

**eurostat**

LIBRARY

MÅNEDLIG STATISTIK FOR KØD
MONATSSTATISTIK VON FLEISCH
MONTHLY STATISTICS OF MEAT
STATISTIQUES MENSUELLES DE LA VIANDE
STATISTICHE MENSILI DELLA CARNE
MAANDELIJKE STATISTIEKEN VAN VLEES



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 — Tél. 43011, Télex : Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 7358040

Denne publikation kan fås gennem salgsstederne nævnt på omslagets tredje side.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3ª pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

**MÅNEDLIG STATISTIK FOR KØD
MONATSSTATISTIK VON FLEISCH
MONTHLY STATISTICS OF MEAT
STATISTIQUES MENSUELLES DE LA VIANDE
STATISTICHE MENSILI DELLA CARNE
MAANDELIJKSE STATISTIEKEN VAN VLEES**

5/6 - 1979

Indholdsgengivelse kun tilladt med angivelse af kilde

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet

Reproduction of the contents of this publication is subject to acknowledgment of the source

La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source

La riproduzione del contenuto è subordinata alla citazione della fonte

Het overnemen van gegevens is toegestaan mits met duidelijke bronvermelding

Printed in Belgium 1979

Kat./cat.: CA-AE-79-006-4A-C

Indholdsfortegnelse	<i>Side/Seite</i>	Inhaltsverzeichnis
Indledning – Metodologisk note	IV/V	Vorwort – Methodologische Erläuterung
Forkortelser – Kilder	X	Abkürzungen – Quellen
Del I : Kødproduktion efter art og udenrigshandel med dyr Antal og slagtet vægt	1	Teil I : Fleischerzeugung nach Arten und Außenhandel an Tieren Anzahl und Schlachtgewicht
Del II : Balance for »husdyrbestanden« : kvæg og svin 1976 - 1977 - 1978 Ekspresinformation : Svinbestand i April	49	Teil II : Viehbestandsbilanzen : Rinder und Schweine 1976 - 1977 - 1978 Schnellbericht : Schweinebestände im April
Table of contents	<i>Page</i>	Table des matières
Foreword – Methodological note	VI/VII	Avant-propos – Note méthodologique
Abbreviations – Sources	X	Abréviations – Sources
Part I : Meat production by categories and external trade of animals Number and carcass weight	1	Partie I : Production de viande par catégories et commerce extérieur d'animaux Nombre et poids carasse
Part II : Livestock balance sheets : Cattle and pigs 1976 - 1977 - 1978 Rapid information : Pig population in April	49	Partie II : Bilans «cheptel» : Bovins et porcins Note rapide : Effectifs porcins en avril
Indice	<i>Pag./Blz.</i>	Inhoudsopgave
Prefazione – Nota metodologica	VIII/IX	Voorwoord – Methodologische opmerkingen
Abbreviazioni – Fonti	X	Afkortingen – Bronnen
Parte I : Produzione di carne per categorie e commercio estero di animali Numero e peso morto	1	Deel I : Vleesproductie per vleessoort en buitenland van dieren Aantal en geslacht gewicht
Parte II : Bilanci «patrimonio zootechnico» : Bovini e suini 1976 - 1977 - 1978 Nota rapida : Suini in aprile	49	Deel II : Balansen „veestapel” : Runderen en varkens 1976 - 1977 - 1978 Spoedbericht : Varkensstapel in april

INDLEDNING

I serien »Månedssstatistik for kød« offentliggør De europæiske Fællesskabers statistiske Kontor kvæg- og kød-statistikker, som fremsendes af de kompetente nationale myndigheder. Oplysningerne bearbejdes og ajourføres løbende i samarbejde med de ansvarlige i medlemsstaterne inden for rammerne af arbejdsgruppen »Statistik over animalske produkter«. Eurostat takker alle, som medvirker ved udarbejdelsen af denne publikation.

Del I viser de månedlige forskydninger udtrykt i antal og mængde i slagtningerne, udenrigshandelen (levende dyr) og den indenlandske bruttoproduktion af okser, kalve, svin, får og geder samt heste.

Indholdet af del II varierer alt efter, hvad der har øjeblikkelig interesse, og efter ønske : resultater af undersøgelser vedrørende kvægbestanden, produktionsprognoser på kort sigt, husdyravlens struktur, de slagtede dyrs gennemsnitsvægt, udenrigshandel med kød, forsyningsbalancer osv.

METODOLOGISK NOTE : BASISDEFINITIONER

Nettoproduktion (slagtninger)

Dyr slagtet inden for et lands grænser, hvad enten der er tale om dyr af indenlandsk eller udenlandsk oprindelse.

Den slagtede mængde angives i slagtevægt, dvs. dyrets vægt, når det er slagtet og afhudet, med fradrag af visse dele, f. eks. hovedet (undtagen hoveder af svin), skindet, en del af lemmerne, indvoldene, tarmene osv.

Man tager altså ikke hensyn til spiseligt slagteaffald, hvorimod fedt, som er medregnet i slagtevægten, er inkluderet.

Indførsel og udførsel af levende dyr

Handel med enhver slags levende dyr (slagtedy, dyr til opfødning og avlsdyr, herunder racerene dyr).

Ved udregningen af EF's samlede handel med tredjelande trækker man fra landenes samlede udenrigshandel EF-landenes indbyrdes handel, som er udregnet på grundlag af importtallene.

Indenlandsk bruttoproduktion

Nettoproduktionen med tillæg af saldoen i udenrigshandelen for alle dyr af den pågældende art.

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE ENKELTE LANDE

Forbundsrepublikken Tyskland

Tallene for Vestberlin og handelen med DDR er medregnet.

Belgien og Luxembourg

BLØU's udenrigshandel opføres under Belgien ved beregningen af den indenlandske bruttoproduktion.

Irland

I månedssstatistikkerne er medregnet »beslaglagt kød« for indeværende år.

Danmark

I modsætning til, hvad der er tilfældet for de nationale statistikker, er spiseligt slagteaffald ikke medregnet i fællesskabsstatistikken.

ANMÆRKNINGER

- I samtlige serier skal slutværdien betragtes som midlertidig.
- Slutværdien i de vigtigste EUR 9-serier er beregnet af Eurostat efter skønsmæssig ansættelse af de manglende nationale resultater.

VORWORT

In der Reihe „Monatliche Fleischstatistik“ veröffentlicht das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften die statistischen Angaben über Vieh und Fleisch, die ihm von den zuständigen einzelstaatlichen Diensten übermittelt werden. Diese Angaben werden in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der Mitgliedstaaten im Rahmen der Arbeitsgruppe „Statistik der tierischen Erzeugnisse“ ausgearbeitet und laufend verbessert. Eurostat dankt all jenen, die an dieser Veröffentlichung mitgewirkt haben.

In Teil I wird die monatliche Entwicklung des Außenhandels (lebende Tiere) anhand der Zahl der Tiere und des Gewichts der Schlachtungen sowie der Bruttoeigenerzeugung an Großrindern, Kälbern, Schweinen, Schafen und Ziegen sowie Einhufern wiedergegeben.

Der Inhalt von Teil II variiert je nach aktuellem Stand und Nachfrage : Ergebnisse der Viehbestandserhebungen, kurzfristige Vorausschätzungen der Erzeugung, Struktur der Aufzucht, mittleres Gewicht der geschlachteten Tiere, Fleischaußenhandel, Versorgungsbilanzen usw.

METHODOLOGISCHE ERLÄUTERUNG : BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Nettoerzeugung (Schlachtungen)

Im Inland geschlachtete Tiere sowohl in- als ausländischer Herkunft.

Die geschlachteten Mengen werden in Schlachtgewicht geschätzt. Darunter versteht man das Gewicht des geschlachteten und ausgenommenen Tieres ohne bestimmte Teile wie Kopf (mit Ausnahme des Schweinskopfs), Haut, Glieder(teilweise), Eingeweide, Därme usw.

Folglich werden eßbare Innereien nicht berücksichtigt, während die im Schlachtgewicht enthaltenen Fette mitgerechnet werden.

Einfuhr und Ausfuhr von lebenden Tieren

Austausch sämtlicher Lebendtiere (Schlachtvieh, Masttiere und Zuchttiere, einschl. reinrassiger Tiere).

Zur Berechnung des gesamten Außenhandels der Europäischen Gemeinschaft zieht man vom Gesamtaußenhandel der Länder den aufgrund der Einfuhren errechneten innergemeinschaftlichen Austausch ab.

Bruttoeigenerzeugung

Nettoerzeugung plus Bilanz des Außenhandels mit sämtlichen Tieren dieser Rasse.

EINZELBEMERKUNGEN ZU DEN LÄNDERN

Bundesrepublik Deutschland

Einschließlich Angaben von Westberlin und Austausch mit der DDR.

Belgien und Luxemburg

Der Außenhandel der BLWU wird bei der Berechnung der Bruttoeigenerzeugung vollständig Belgien zugerechnet.

Irland

Die monatlichen Statistiken umfassen auch die „Beschlagnahmungen“ von Fleisch im laufenden Jahr.

Dänemark

Im Gegensatz zu den einzelstaatlichen Statistiken sind in der Gemeinschaftsstatistik die eßbaren Innereien nicht berücksichtigt.

ZUR BEACHTUNG

- Die letzte Angabe sämtlicher Reihen ist als provisorisch anzusehen.
- Die letzte Angabe der wichtigsten Reihen für EUR 9 wurde von Eurostat nach Schätzung der fehlenden einzelstaatlichen Ergebnisse berechnet.

FOREWORD

In the series 'Monthly Statistics of Meat', the Statistical Office of the European Communities publishes the statistics on livestock and meat forwarded by the appropriate national services. The data are compiled and constantly improved in cooperation with the Member States' officials in the Working Party on Statistics of Animal Products. Eurostat would like to thank all those who help in the preparation of this publication.

Part I monitors monthly trends, in terms of both number of head and weight, in slaughterings, external trade (live animals) and gross indigenous production of full-grown cattle, calves, pigs, sheep and goats, and equidae.

The content of Part II varies according to current interest and demand : results of livestock surveys, short-term production forecasts, structure of herds, average weight of animals slaughtered, external trade in meat, supply balance-sheets, etc.

METHODOLOGICAL NOTE : BASIC DEFINITIONS

Net production (slaughterings)

Animals slaughtered within the country, whether of indigenous or foreign origin.

The quantities slaughtered are estimated in terms of carcass weight, i.e. the weight of the slaughtered and skinned animal, minus certain parts such as the head (except for pigs' heads), the hide, some of the limbs, the viscera, the intestines, etc.

Consequently, edible offal is not included, whereas fats formings part of the carcass weight are.

Imports and exports of live animals

Imports and exports of all live animals (animals for slaughter, animals for fattening and breeding animals, including pure-bred animals).

To calculate the total external trade of the EC, intra-EC trade calculated on the basis of imports is deducted from the total of the various countries' external trade.

Gross indigenous production

Net production plus net exports of all animals of the species.

REMARKS BY COUNTRY

FR of Germany

The figures for West Berlin and trade with the GDR are included.

Belgium and Luxembourg

The external trade of the BLEU is attributed entirely to Belgium in the calculation of gross indigenous production.

Ireland

The monthly statistics include meat 'impounded' for the current year.

Denmark

Unlike the national statistics, the Community statistics do not include edible offal.

NOTES

- The last figure in all the series is to be regarded as provisional.
- The last figure in the main EUR 9 series is calculated by Eurostat, following estimation of the missing national results.

AVANT-PROPOS

L'Office statistique des Communautés européennes publie, dans la série «Statistiques mensuelles de la viande», les statistiques concernant le bétail et la viande, qui lui sont transmises par les services nationaux compétents. Les données sont élaborées et constamment améliorées en collaboration avec les responsables des États membres dans le cadre du groupe de travail «Statistique des produits animaux». L'Eurostat remercie tous ceux qui apportent leur concours à l'élaboration de cette publication.

La partie I retrace l'évolution mensuelle, en nombre de têtes et en poids, des abattages, du commerce extérieur (animaux vivants) et de la production indigène brute de gros bovins, de veaux, de porcs, de moutons et chèvres, et d'équidés.

Le contenu de la partie II est variable selon l'actualité et la demande : résultats d'enquêtes sur le cheptel, prévisions de production à court terme, structure des élevages, poids moyen des animaux abattus, commerce extérieur de viande, bilans d'approvisionnement, etc.

NOTE MÉTHODOLOGIQUE : DÉFINITION DE BASE

Production nette (abattages)

Animaux abattus à l'intérieur du pays, qu'ils soient d'origine indigène ou étrangère.

Les quantités abattues sont estimées, en poids en carcasse. On entend par là le poids de l'animal abattu et dépouillé, déduction faite de certaines parties, telles que la tête (à l'exception des têtes de porcs), la peau, une partie des membres, les viscères, les intestins, etc.

Par conséquent, on ne tient pas compte des abats comestibles, tandis que les graisses comprises dans le poids en carcasse sont incluses.

Importation et exportation d'animaux vivants

Échanges concernant tous les animaux vivants (animaux de boucherie, animaux à l'engrais et animaux d'élevage, y compris les animaux de race pure).

Pour le calcul du commerce extérieur total de la CE, on déduit du total du commerce extérieur des pays, les échanges intra CE calculés sur la base des importations.

Production indigène brute

Production nette augmentée du solde du commerce extérieur de tous les animaux de l'espèce.

REMARQUES PAR PAYS

RF d'Allemagne

Les données de Berlin-Ouest et les échanges avec la RDA sont compris.

Belgique et Luxembourg

Le commerce extérieur de l'UEBL est entièrement imputé à la Belgique dans le calcul de la production indigène brute.

Irlande

Les statistiques mensuelles comprennent les viandes «saisies» pour l'année en cours.

Danemark

Contrairement aux statistiques nationales, la statistique communautaire exclut les abats comestibles.

AVERTISSEMENTS

- La dernière valeur de toutes les séries doit être considérée comme provisoire.
- La dernière valeur des principales séries EUR 9 est calculée par l'Eurostat après estimation des résultats nationaux manquants.

PREFAZIONE

L'Istituto statistico delle Comunità europee pubblica, nella serie «Statistiche mensili della carne», i dati sul bestiame e sulla carne trasmessi dai servizi nazionali competenti. Tali dati vengono elaborati e costantemente migliorati in collaborazione con i responsabili degli Stati membri nel quadro del gruppo di lavoro «Statistiche dei prodotti animali». L'Eurostat ringrazia tutti coloro che collaborano all'elaborazione di questa pubblicazione.

La parte I riporta l'evoluzione mensile, in numero di capi e in peso, delle macellazioni, del commercio estero (animali vivi) e della produzione interna lorda di bovini adulti, vitelli, suini, ovini, caprini e equini.

Il contenuto della parte II varia secondo l'attualità e le richieste: risultati di indagini sul patrimonio zootecnico, prospettive di produzione a breve termine, struttura degli allevamenti, peso medio degli animali macellati, commercio estero di carne, bilanci d'approvvigionamento, ecc.

NOTA METODOLOGICA: DEFINIZIONI DI BASE

Produzione netta (macellazioni)

Numero e quantità dei capi macellati all'interno di un paese, di origine interna o estera.

Le quantità macellate sono valutate in peso morto, vale a dire in peso dell'animale macellato e scuoiato, tolte talune parti come la testa (tranne che per i suini), la pelle, una parte degli arti, le viscere, gli intestini, ecc.

Di conseguenza, non si tiene conto delle frattaglie commestibili, mentre è incluso il grasso compreso nel peso morto.

Importazioni ed esportazioni di animali vivi

Scambi riguardanti tutti gli animali vivi (da macello, da ingrasso e da allevamento, compresi i capi di razza pura).

Per il calcolo del commercio estero totale della CE si sottraggono, dal totale del commercio estero dei vari paesi, gli scambi intracomunitari calcolati in base alla cifra delle importazioni.

Produzione interna lorda

Produzione netta aumentata del saldo del commercio estero per tutti gli animali della specie.

OSSERVAZIONI PER PAESE

RF di Germania

Sono inclusi i dati relativi a Berlino ovest e gli scambi con la Repubblica democratica tedesca.

Belgio e Lussemburgo

Nel calcolo della produzione interna lorda il commercio estero dell'UEBL è attribuito interamente al Belgio.

Irlanda

Le statistiche mensili comprendono le carni «sequestrate» per l'anno in corso.

Danimarca

Contrariamente alle statistiche nazionali, la statistica comunitaria esclude le frattaglie commestibili.

AVVERTENZE

- L'ultimo valore di ogni serie dev'essere considerato provvisorio.
- L'ultimo valore delle principali serie EUR 9 è calcolato dall'Eurostat, previa valutazione dei risultati nazionali mancanti.

VOORWOORD

Het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen publiceert in de reeks „Maandelijkse statistieken van vlees” de statistieken inzake vee en vlees, die hem door de bevoegde nationale diensten zijn toegezonden. De gegevens worden in de werkgroep „Statistiek van de dierlijke produkten” in samenwerking met de vertegenwoordigers van de Lid-Staten uitgewerkt en voortdurend bijgewerkt. Eurostat dankt iedereen voor de medewerking aan de totstandkoming van deze publikatie.

Deel I geeft het maandelijks verloop weer van het aantal slachtingen, de in- en uitvoer (levende dieren) en de bruto binnenlandse produktie van runderen, kalveren, varkens, schapen, geiten en paarden, in aantal stuks en in gewicht.

De inhoud van deel II varieert naar gelang van de actualiteit en de behoeften : resultaten van veetellingen, produktieramingen op korte termijn, structuur van de veeteelt, gemiddeld geslacht gewicht, in- en uitvoer van vlees, voorzieningsbalansen, enz.

METHODOLOGISCHE OPMERKINGEN : VOORNAAMSTE DEFINITIES

Netto produktie (slachtingen)

Geslacht gewicht van de in het land geslachte dieren van binnenlandse en buitenlandse herkomst.

Het geslacht gewicht komt overeen met het gewicht van de romp, m.a.w. het gewicht van het geslachte en gestroopte dier, ontdaan van bepaalde delen, zoals de kop (met uitzondering van de varkenskoppen), de huid, een deel van de ledematen, de ingewanden, de darmen, enz.

Er wordt derhalve geen rekening gehouden met de eetbare afvallen, maar wel met de vetten die bij het gewicht van de romp zijn inbegrepen.

In- en uitvoer van levende dieren

Buitenlandse handel in levende dieren (slachtdieren, mestdieren en fokdieren met inbegrip van stamboekvee).

Voor de berekening van de totale buitenlandse handel van de EG wordt het handelsverkeer tussen de Lid-Staten, berekend aan de hand van de invoercijfers, afgetrokken van de totale buitenlandse handel van de landen.

Bruto binnenlandse produktie

De nettoproduktie plus het saldo van de buitenlandse handel in alle dieren in kwestie.

OPMERKINGEN PER LAND

BR Duitsland

Met inbegrip van de gegevens voor West-Berlijn en het handelsverkeer met de DDR.

België en Luxemburg

De buitenlandse handel van de BLEU wordt bij de berekening van de bruto binnenlandse produktie geheel aan België toegerekend.

Ierland

Voor het lopende jaar omvatten de maandstatistieken het in beslag genomen vlees.

Denemarken

Anders dan bij de nationale statistieken zijn de eetbare afvallen niet in de communautaire statistiek opgenomen.

NOTA BENE

- Van alle reeksen dient de laatste waarde als voorlopig te worden beschouwd.
- De laatste waarde van de belangrijkste reeksen EUR-9 wordt door Eurostat na raming van de ontbrekende nationale gegevens berekend.

Tegn og forkortelser		Verwendete Zeichen und Abkürzungen
Nul eller af logiske grunde ikke beregnet	—	Nichts oder aus logischen Gründen nicht errechnet
Mindre end det halve af den anvendte enhed	0	Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit
Oplysning foreligger ikke	:	Kein Nachweis vorhanden
Hemmeligholdelse af statistik	S	Statistische Geheimhaltung
EF-medlemsstaterne i alt	EUR 9	Mitgliedsländer, insgesamt
Skønsmæssigt angivet af Eurostat	*	Schätzung des Eurostat
Signs and abbreviations used		Signes et abréviations employés
Nil or not applicable	—	Néant ou non calculé pour des raisons logiques
Data less than half the unit used	0	Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée
No data available	:	Donnée non disponible
Statistical confidentiality	S	Secret statistique
Total of the member countries of the EC	EUR 9	Ensemble des pays membres des CE
Estimate made by Eurostat	*	Estimation de l'Eurostat
Segni e abbreviazioni convenzionali		Gebruikte tekens en afkortingen
Nulla o non calcolato per ragioni di logica	—	Nul of uit logische gronden niet berekend
Dato inferiore alla metà dell'unità indicata	0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
Dato non disponibile	:	Geen gegevens beschikbaar
Segreto statistico	S	Statistische geheimhouding
Insieme dei paesi membri delle CE	EUR 9	Totaal van de Lid-Staten van de EG
Stima dell'Eurostat	*	Schatting van Eurostat

Kilder / Quellen / Sources / Sources / Fonti / Bronnen

Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bonn
Ministère de l'agriculture, service central des enquêtes et études statistiques, Paris
Istituto centrale di statistica, Roma
Centraal bureau voor de statistiek, Den Haag
Institut national de statistique, Bruxelles
Office de la statistique générale, Luxembourg
Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London
Central Statistics Office, Dublin
Danmarks statistik, København

TEIL I

FLEISCHERZEUGUNG NACH ARTEN – 1 000 Stück – 1 000 t Schlachtgewicht

- Rinder insgesamt/Rinder ohne Kalber/Schweine/Schafe und Ziegen/Einhufer :
 - Schlachtungen insgesamt
 - Außenhandel an lebender Tiere
 - Bruttoeigenerzeugung
- Ochsen/Bullen/Kühe/Färsen
 - Schlachtungen insgesamt

PART I

MEAT PRODUCTION BY CATEGORIES – 1 000 head – 1 000 tonne carcass weight

- Total cattle/cattle excluding calves/pigs/sheep and goats/horses
 - All slaughterings
 - External trade of live animals
 - Gross indigenous production
- Bullocks/bulls/heifers/cows
 - All slaughterings

PARTIE I

PRODUCTION DE VIANDE PAR CATÉGORIES – 1 000 têtes – 1 000 t poids carcasse

- Total bovins/gros bovins/veaux/porcs/moutons et chèvres/équidés
 - Abattages totaux
 - Commerce extérieur d'animaux vivants
 - Production indigène brute
- Bœufs/Taureaux/vaches/génisses
 - Abattages totaux

Countries : Data from monthly statistics

EUR : Total estimate

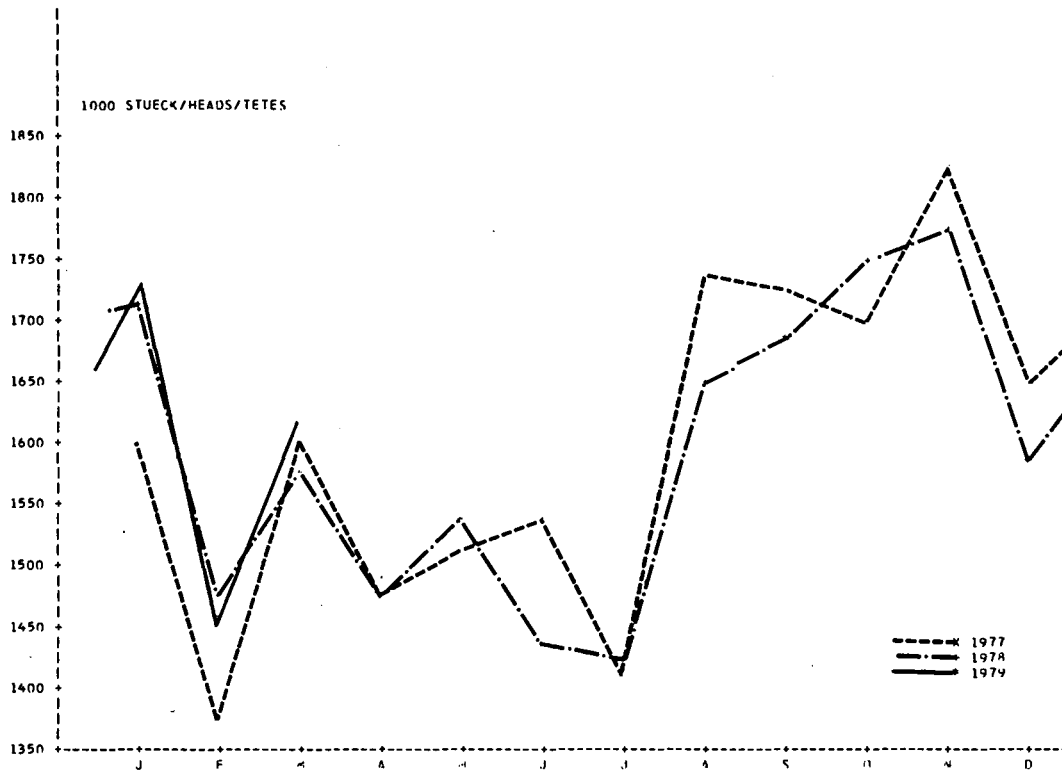
Pays : Résultats des relevés mensuels

EUR : Estimation totale

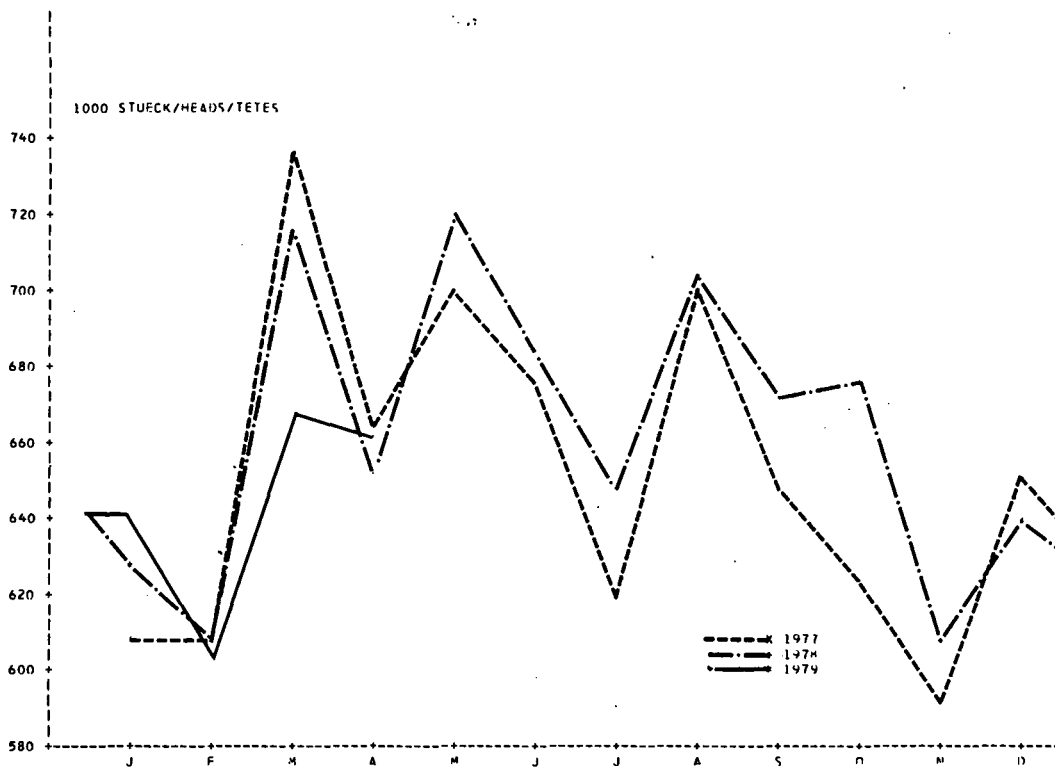
Länder : Ergebnisse der monatlichen Erhebungen

EUR : Gesamtschätzung

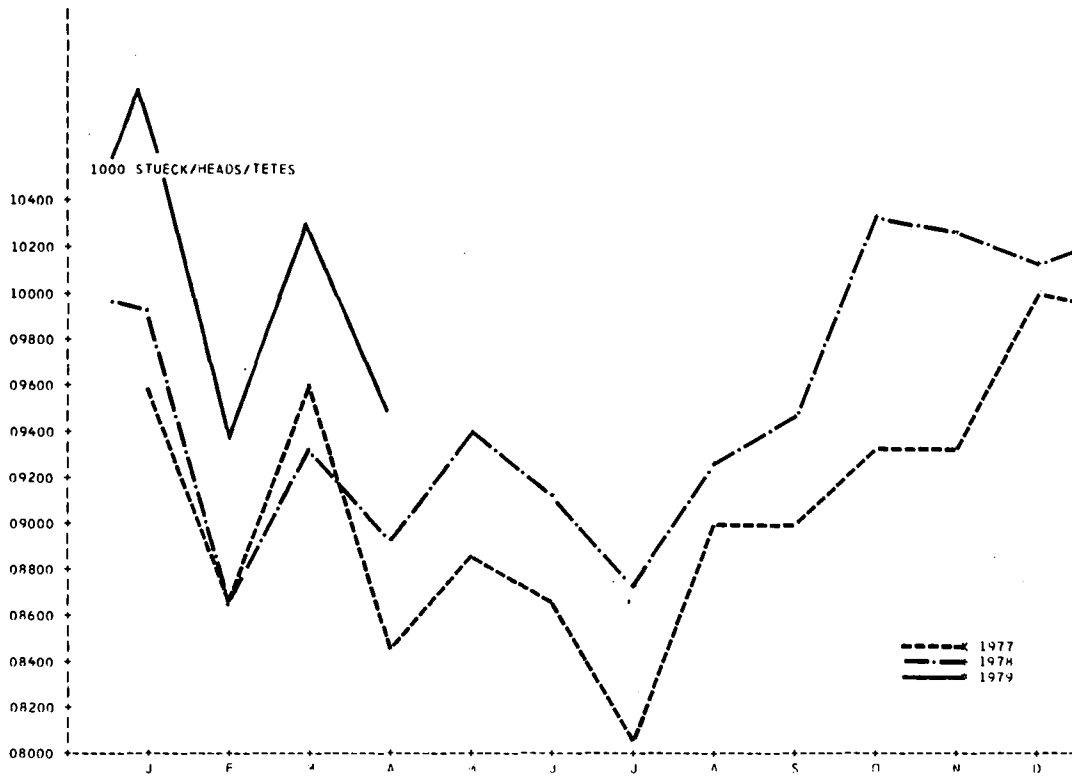
KINDER / CATTLE EXCLUDING CALVES / GROS BOVINS



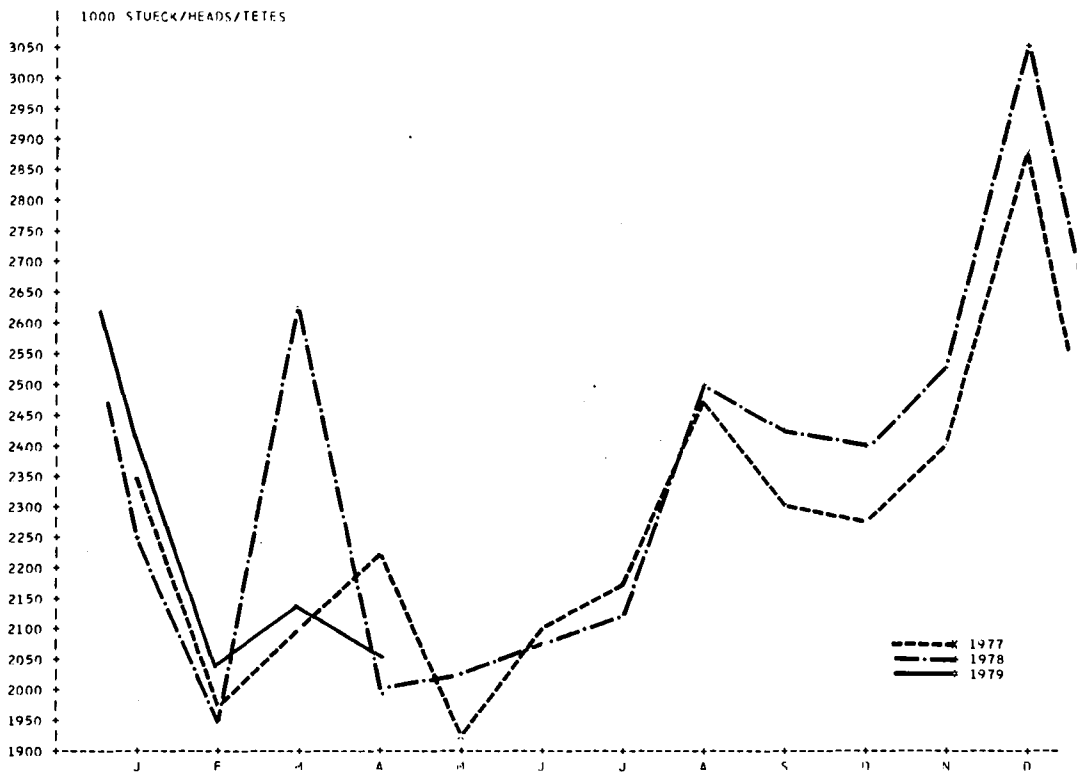
KALBEN / CALVES / VEALUX



SCHWEINE INSGESAMT / ALL PIGS / TOTAL PORCS



SCHAFE UND ZIEGEN / SHEEP AND GOATS / MOUTONS ET CHEVRES



RINDER & KÄHLER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTLAGEN)				CATTLE (TOTAL) NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)				OVIS (TOTAL) PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I	I E U R - 9	I O.R.	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1974				1975				1976			
1977				1978				1979			
1980				1981				1982			
1983				1984				1985			
1986				1987				1988			
1989				1990				1991			
1992				1993				1994			
1995				1996				1997			
1998				1999				2000			
2001				2002				2003			
2004				2005				2006			
2007				2008				2009			
2010				2011				2012			
2013				2014				2015			
2016				2017				2018			
2019				2020				2021			
2022				2023				2024			
2025				2026				2027			
2028				2029				2030			
2031				2032				2033			
2034				2035				2036			
2037				2038				2039			
2040				2041				2042			
2043				2044				2045			
2046				2047				2048			
2049				2050				2051			
2052				2053				2054			
2055				2056				2057			
2058				2059				2060			
2061				2062				2063			
2064				2065				2066			
2067				2068				2069			
2070				2071				2072			
2073				2074				2075			
2076				2077				2078			
2079				2080				2081			
2082				2083				2084			
2085				2086				2087			
2088				2089				2090			
2091				2092				2093			
2094				2095				2096			
2097				2098				2099			
2100				2101				2102			
2103				2104				2105			
2106				2107				2108			
2109				2110				2111			
2112				2113				2114			
2115				2116				2117			
2118				2119				2120			
2121				2122				2123			
2124				2125				2126			
2127				2128				2129			
2130				2131				2132			
2133				2134				2135			
2136				2137				2138			
2139				2140				2141			
2142				2143				2144			
2145				2146				2147			
2148				2149				2150			
2151				2152				2153			
2154				2155				2156			
2157				2158				2159			
2160				2161				2162			
2163				2164				2165			
2166				2167				2168			
2169				2170				2171			
2172				2173				2174			
2175				2176				2177			
2178				2179				2180			
2181				2182				2183			
2184				2185				2186			
2187				2188				2189			
2190				2191				2192			
2193				2194				2195			
2196				2197				2198			
2199				2200				2201			
2202				2203				2204			
2205				2206				2207			
2208				2209				2210			
2211				2212				2213			
2214				2215				2216			
2217				2218				2219			
2220				2221				2222			
2223				2224				2225			
2226				2227				2228			
2229				2230				2231			
2232				2233				2234			
2235				2236				2237			
2238				2239							

PINDER & KAEHLER NETTOERZUEGLING (SCHLACHTLAGEN)				CATTLE (TOTAL) NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)				BEVIES (TOTAL) PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I	E L R - 9 I	B.R.	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	IOEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIEQUE	LUXEMBURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	CANADA	I
1000 TONNEN SCHLACHTGEWICHT				1000 P.TONS CARCASS-WEIGHT				1000 TONNES BEVES-CARCASSE			
1974	6637,8	1397,6	1751,4	1078,9	355,5	305,5	5,2	1075,4	343,1	236,9	
1975	6618,6	1337,4	1745,0	965,1	393,0	255,9	5,5	1218,1	420,2	234,5	
1976	6546,3	1413,7	1800,1	1017,6	351,6	281,0	5,4	1063,7	328,2	240,9	
1977	6363,9	1384,1	1651,9	1051,9	385,7	273,0	6,4	1001,6	305,0	241,6	
1978	6424,5	1440,0	1657,5	1026,8	374,7	267,8	6,1	1027,5	366,7	235,4	
1977	I 1548,2	343,8	433,5	236,5	53,8	67,0	2,2	240,5	69,3	61,6	
	II 1553,7	330,9	411,2	272,6	54,6	67,5	2,0	232,8	79,1	62,5	
	III 1645,5	343,5	407,4	286,6	56,6	68,0	2,0	244,8	110,9	55,5	
	IV 1665,4	365,5	399,8	256,1	100,5	70,1	2,1	283,5	125,7	62,0	
1978	I 1560,6	332,2	417,3	223,3	87,4	66,7	2,2	265,8	92,9	58,9	
	II 1544,6	335,7	408,1	255,6	59,4	67,2	2,0	243,7	74,5	60,7	
	III 1616,6	365,2	409,0	276,9	52,6	64,7	2,0	247,5	103,4	56,4	
	IV 1700,3	402,5	423,5	261,0	100,0	65,2	2,0	267,0	115,4	59,4	
1975	I 1624,4	371,8	446,6	250,7	53,1	66,7	2,1	277,7	67,8	67,9	
1977	C3 555,9	124,6	153,2	87,1	34,6	23,7	C,8	66,8	27,0	23,1	
	C4 505,4	108,5	133,6	87,0	31,0	22,1	C,7	60,2	23,3	18,7	
	C5 521,7	110,7	136,3	91,6	31,6	23,6	C,7	75,5	26,4	21,2	
	C6 526,5	111,3	141,3	94,0	31,5	22,2	C,7	73,1	29,4	22,6	
	C7 463,2	101,8	126,6	94,3	27,6	18,7	C,6	70,9	28,7	14,0	
	C8 567,4	118,2	142,9	102,3	34,6	26,2	C,7	83,4	37,6	21,3	
	C9 564,8	123,5	137,9	90,0	34,3	23,1	C,7	50,5	44,6	20,7	
	IC 550,6	123,4	132,8	83,1	32,5	23,5	C,8	65,8	42,7	21,1	
	II 575,6	130,6	137,1	82,6	35,3	23,5	C,7	55,8	47,2	22,9	
	IZ 535,7	111,5	129,9	90,4	32,2	22,8	C,6	53,5	35,8	18,0	
1978	C1 545,5	112,9	145,2	78,7	28,8	23,5	C,8	56,4	40,6	22,4	
	C2 477,3	103,2	128,8	71,5	26,2	20,2	C,6	63,3	25,9	17,4	
	C3 533,6	116,0	143,2	83,0	32,5	22,5	C,7	50,1	26,4	19,1	
	C4 507,9	114,8	134,0	81,0	25,4	22,0	C,6	65,4	20,4	20,3	
	C5 522,4	118,9	140,9	89,2	32,8	23,5	C,7	81,0	23,2	21,6	
	C6 504,3	106,0	133,2	85,4	31,2	21,3	C,6	76,8	30,9	18,8	
	C7 500,6	109,5	131,4	91,0	27,1	15,0	C,7	75,4	30,9	15,2	
	C8 562,2	125,5	140,8	99,1	32,2	22,2	C,6	84,1	34,5	21,1	
	C9 556,0	129,7	136,8	86,9	32,2	22,5	C,7	88,0	38,0	20,1	
	IC 562,8	141,8	144,5	85,5	34,5	24,2	C,7	88,0	42,3	21,5	
	II 566,5	143,3	142,2	84,3	34,5	24,2	C,7	55,4	42,2	22,5	
	IZ 525,0	117,8	136,9	91,3	30,7	21,8	C,6	63,6	30,9	19,4	
1975	C1 575,8	132,5	158,4	89,3	31,7	23,2	C,8	50,1	28,3	25,4	
	C2 453,6	112,1	137,7	78,2	27,3	20,5	C,6	76,9	20,0	20,3	
	C3 551,0	127,2	150,4	87,2	34,2	22,6	C,7	50,7	19,5	22,2	
	C4 521,3	115,9	:	:	31,4	22,8	C,8	75,5	:	19,5	
	C5 :	:	:	:	:	:	C,7	:	:	:	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1974	:	112,7	122,7	107,5	128,7	117,8	112,1	125,5	165,7	129,1	
1975	59,7	55,7	97,4	89,4	55,2	56,5	103,8	112,8	122,5	99,0	
1976	58,9	105,7	103,7	105,4	55,7	55,0	58,0	87,3	78,1	102,7	
1977	57,5	97,9	91,8	103,4	58,5	57,1	50,1	54,2	117,3	100,3	
1978	100,0	104,0	100,4	97,6	57,1	58,1	56,7	102,6	100,3	97,4	
1977	I 56,1	103,3	96,7	100,0	107,7	58,5	100,1	81,4	91,9	94,6	
	II 57,0	95,4	90,1	105,7	105,6	58,5	55,5	51,5	108,5	109,8	
	III 54,1	51,9	85,0	104,5	85,4	50,8	72,7	55,6	133,4	94,6	
	IV 102,4	57,8	96,1	102,9	58,8	101,4	53,1	110,0	130,0	103,1	
1978	I 100,0	96,6	96,3	58,6	53,4	55,7	58,6	112,7	134,1	95,6	
	II 55,4	102,7	99,3	93,8	58,8	55,1	58,2	104,5	94,2	97,1	
	III 100,2	106,3	100,4	96,6	56,7	55,1	58,0	101,1	93,2	101,7	
	IV 102,1	110,1	105,9	101,9	55,5	58,6	51,5	54,7	91,8	95,9	
1975	I 104,1	111,5	107,0	107,5	106,7	100,0	55,0	55,5	73,0	115,3	
1977	C3 58,1	107,7	54,7	106,2	112,5	55,7	115,7	83,4	88,4	98,1	
	C4 55,4	96,3	91,5	106,1	105,0	57,7	107,3	87,2	92,5	98,9	
	C5 55,5	101,6	95,8	103,1	104,7	102,4	54,4	52,5	101,5	112,3	
	C6 57,5	100,3	84,1	107,9	107,0	54,5	58,5	55,2	135,4	118,1	
	C7 85,2	86,2	78,0	102,6	85,1	64,4	70,4	85,5	143,4	101,4	
	C8 55,5	93,0	86,8	106,3	85,5	54,6	70,7	100,1	129,6	95,5	
	C9 56,8	96,0	90,7	104,5	85,2	50,7	77,4	56,6	130,8	89,6	
	IC 101,5	99,1	98,0	101,2	55,8	102,8	100,1	101,6	130,2	105,3	
	II 102,7	96,5	97,7	102,7	100,4	57,2	83,5	112,1	129,7	100,6	
	IZ 102,5	57,9	97,5	104,6	56,2	104,7	56,6	116,9	130,2	102,6	
1978	C1 105,4	97,0	58,6	100,8	52,0	106,6	55,5	120,0	166,4	108,0	
	C2 101,4	100,3	96,8	100,3	54,2	57,7	101,4	113,5	113,1	97,8	
	C3 56,0	53,2	93,5	95,3	52,5	54,8	55,1	103,8	120,0	82,8	
	C4 100,5	105,4	100,3	93,1	54,6	55,5	51,2	106,5	87,5	108,8	
	C5 102,0	107,4	103,4	97,2	102,5	101,5	105,6	101,9	87,9	101,9	
	C6 55,8	95,3	94,3	50,8	57,7	56,0	58,0	105,1	105,1	83,0	
	C7 103,6	108,0	103,8	96,5	58,2	101,7	100,6	106,3	107,7	108,4	
	C8 55,1	106,2	98,6	96,8	55,5	88,2	87,2	100,8	91,8	99,2	
	C9 58,4	105,1	59,2	96,5	56,8	57,5	58,8	57,2	85,2	99,7	
	IC 105,5	114,9	108,8	102,8	104,1	101,7	84,0	58,0	99,1	101,9	
	II 101,5	105,8	103,7	102,1	55,1	88,2	57,4	55,6	89,4	98,1	
	IZ 58,8	105,7	105,4	100,9	55,7	55,8	55,8	89,0	86,3	85,6	
1975	C1 105,4	117,4	109,1	113,4	105,8	57,4	57,4	53,5	69,7	113,4	
	C2 103,4	108,6	107,0	105,2	103,5	101,0	55,0	52,3	77,7	116,7	
	C3 103,2	109,6	105,0	100,2	105,1	100,7	52,5	100,7	73,9	116,2	
	C4 102,6	104,5	:	:	107,1	103,5	120,2	53,6	:	96,1	
	C5 :	:	:	:	:	:	51,6	:	:	:	
1975	C1										

RINDER & KÄLBER ALSENHÄNDEL				CATTLE (TOTAL) EXTERNAL TRADE				OVINS (TOTAL) COMMERCE EXTERIEUR			
I	I E L R - 9	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1000 STECK				1000 FEAC				1000 TETES			
EINFUHR LEBENDER TIERE				IMPORT OF LIVE ANIMALS				IMPORTATION C'ANIMAUX VIVANTS			
1574	I	236,2	20,6	1790,5	21,3	52,1	384,5	87,9	-	-	-
1575	I	303,8	69,6	1924,8	24,1	155,5	502,0	80,0	-	-	-
1576	362,3	264,5	146,8	2223,9	55,4	152,6	225,0	84,9	-	-	-
1577	358,6	289,1	257,8	2059,7	125,4	174,0	303,7	142,0	-	-	-
1578	352,7	287,4	297,9	1905,1	121,6	172,7	353,4	119,5	0,1	-	-
1577	I	125,4	70,3	612,8	14,0	70,6	70,7	5,8	-	-	-
II	125,1	86,7	49,4	535,5	21,0	72,6	72,6	10,3	-	-	-
III	116,1	73,0	107,3	429,1	37,6	53,2	65,6	53,3	-	-	-
IV	66,1	55,1	80,8	482,3	52,8	56,2	87,7	72,6	-	-	-
1578	I	66,2	73,3	311,5	23,0	40,5	105,3	19,8	-	-	-
II	105,5	84,8	64,2	508,5	25,8	42,6	71,1	19,7	-	-	-
III	146,5	71,1	85,5	496,0	28,2	41,5	105,4	27,8	-	-	-
IV	131,2	58,3	93,9	588,7	34,6	47,8	71,6	52,7	0,1	-	-
1575	I	105,7	76,0	482,6	26,0	18,3	52,8	28,3	-	-	-
1577	C2	65,5	29,0	258,1	5,1	12,2	72,8	1,6	-	-	-
C4	42,0	31,1	11,8	192,9	5,4	5,7	27,8	1,6	-	-	-
C5	56,1	28,4	15,1	182,4	7,5	11,5	25,5	1,5	-	-	-
C6	43,1	27,2	22,5	160,2	7,6	12,5	22,3	7,2	-	-	-
C7	76,1	21,5	28,6	145,2	5,1	5,7	15,9	11,7	-	-	-
C8	16,0	21,8	33,6	116,7	11,2	15,5	18,2	18,0	-	-	-
C9	32,6	29,7	45,1	167,2	17,3	24,0	31,5	23,6	-	-	-
IC	26,3	21,7	31,6	176,2	16,7	21,0	25,8	33,8	-	-	-
II	25,5	19,1	27,5	171,0	15,4	15,4	31,1	27,8	-	-	-
12	46,3	18,8	21,7	125,1	16,8	15,7	26,8	11,0	-	-	-
1578	C1	18,6	20,0	21,5	83,5	11,2	17,2	38,2	8,3	-	-
C2	17,7	24,4	16,5	75,5	7,6	5,3	30,3	5,4	-	-	-
C3	51,7	25,0	16,3	152,9	14,0	14,2	34,6	6,1	-	-	-
C4	72,4	27,2	16,2	167,7	10,6	14,2	31,3	7,1	-	-	-
C5	47,2	31,5	23,1	175,7	7,5	14,3	26,5	6,3	-	-	-
C6	33,9	25,7	24,8	165,2	7,3	15,1	15,3	5,8	-	-	-
C7	81,5	22,0	23,3	189,0	6,4	11,2	26,5	6,7	-	-	-
C8	32,5	22,6	24,7	169,0	8,5	12,3	35,0	8,9	-	-	-
C9	34,5	26,5	37,5	138,0	12,5	17,0	43,5	12,2	-	-	-
IC	46,3	22,7	34,1	192,8	11,5	15,0	31,7	21,3	-	-	-
II	51,2	20,1	29,0	221,4	11,6	17,2	28,3	22,8	-	-	-
12	33,8	15,5	30,8	172,5	11,5	11,6	11,6	8,6	0,1	-	-
1575	C1	35,3	20,0	149,9	14,5	6,1	30,0	8,6	-	-	-
C2	34,0	24,1	15,8	147,5	11,2	7,0	30,0	10,2	-	-	-
C3	32,4	31,4	13,9	185,2	10,2	5,2	72,8	9,5	-	-	-
C4	I	27,6	I	I	5,6	4,0	I	8,2	-	-	-
ALSFUHR LEBENDER TIERE				EXPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION C'ANIMAUX VIVANTS			
1574	I	466,2	933,0	-	112,6	66,3	87,0	446,1	26,4	-	-
1575	I	572,1	1355,4	0,6	226,2	126,4	157,0	694,3	29,4	-	-
1576	116,7	531,5	1344,8	-	243,2	159,6	282,0	369,7	20,4	-	-
1577	-0,0	406,5	1266,0	0,0	207,0	144,1	495,0	453,1	17,4	-	-
1578	311,0	439,8	1321,0	-	207,6	115,4	521,1	553,2	15,0	-	-
1577	I	6,2	114,8	374,9	-	45,0	26,5	93,6	2,4	-	-
II	-	110,5	281,8	-	78,7	27,9	64,0	107,7	6,6	-	-
III	14,8	76,9	257,4	-	53,6	35,4	176,7	109,2	4,5	-	-
IV	65,2	103,9	352,0	0,0	25,7	50,0	213,6	142,6	2,9	-	-
1578	I	228,1	105,9	344,2	-	46,7	20,6	106,8	138,7	1,5	-
II	27,5	110,9	297,3	-	64,5	22,1	54,2	142,3	7,5	-	-
III	58,3	103,3	294,0	-	50,2	28,0	122,2	162,1	4,5	-	-
IV	61,7	115,8	385,4	-	45,5	28,6	156,5	110,1	5,5	-	-
1575	I	80,5	131,8	374,7	-	45,2	15,6	87,8	2,2	-	-
1577	C2	1,4	40,3	149,2	-	16,5	10,7	15,0	43,3	1,3	-
C4	-	39,6	115,7	-	15,4	7,5	14,2	39,7	2,0	-	-
C5	-	36,5	83,7	-	22,0	6,4	25,2	33,4	3,3	-	-
C6	-	34,8	82,3	-	27,2	11,6	24,5	34,6	1,3	-	-
C7	-	20,8	57,8	-	17,6	7,8	35,1	30,6	1,6	-	-
C8	14,8	25,7	83,5	-	22,5	12,6	54,5	34,9	1,6	-	-
C9	0,0	30,4	116,2	-	11,5	16,0	85,1	43,7	1,5	-	-
IC	5,0	32,1	122,6	0,0	7,5	20,3	85,3	47,6	1,5	-	-
II	11,4	33,3	118,9	-	6,0	15,0	70,5	54,7	0,9	-	-
12	72,7	38,4	110,4	-	16,2	14,7	57,8	40,3	0,6	-	-
1578	C1	75,2	38,4	102,4	-	8,5	12,7	41,8	50,9	0,3	-
C2	75,6	33,5	101,9	-	14,5	5,5	33,2	37,6	0,4	-	-
C3	73,3	37,5	139,9	-	27,3	7,5	71,8	50,2	0,8	-	-
C4	7,0	34,2	108,9	-	21,2	6,5	28,8	46,7	0,6	-	-
C5	20,4	42,0	99,3	-	22,7	7,4	31,5	51,6	1,3	-	-
C6	-	34,6	89,2	-	15,5	6,2	73,9	44,0	1,6	-	-
C7	-	28,8	70,3	-	20,7	6,1	32,2	44,3	1,3	-	-
C8	0,0	36,2	95,2	-	15,7	5,0	35,7	56,6	1,4	-	-
C9	56,3	38,3	128,5	-	12,8	12,5	55,3	61,2	1,8	-	-
IC	32,6	38,7	137,6	-	5,0	16,0	72,1	44,6	2,5	-	-
II	0,0	40,8	128,0	-	5,2	11,3	67,3	40,0	2,5	-	-
12	45,1	36,3	119,8	-	27,6	11,2	57,5	25,5	0,5	-	-
1575	C1	31,4	52,3	101,9	-	14,6	6,3	40,0	25,5	0,5	-
C2	35,5	40,7	118,5	-	14,6	7,2	40,0	29,4	0,8	-	-
C3	5,6	40,8	154,3	-	20,0	1,5	15,0	7,9	1,0	-	-
C4	I	38,8	I	I	22,1	2,2	I	15,3	0,8	-	-

RINDER & KÄLBER ALSENHANDEL				CATTLE (TOTAL) EXTERNAL TRADE				BOVINS (TOTAL) COMMERCE EXTERIEUR			
I	I E L R - 5	I D. R.	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1000 TONNES SCHLACHTGEWICHT				1000 M.TONS CARCASS-WEIGHT				1000 TONNES POTES-CARCASSE			
EINFUHR LEBENDER TIERE				IMPORT OF LIVE ANIMALS				IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1574	1	42,5	4,9	244,2	4,2	18,4	57,5	21,1	-		
1575	1	45,5	9,1	220,0	2,2	24,0	108,3	17,0	-		
1576	83,4	39,1	11,0	248,6	4,8	22,0	56,2	17,8	-		
1577	55,4	39,5	15,8	194,1	8,3	20,0	67,5	28,5	-		
1578	77,7	40,6	16,6	199,5	7,0	21,5	74,5	24,8	0,0		
1577	I	20,6	9,1	57,7	1,0	4,7	14,5	0,7	-		
II	24,5	11,2	3,0	53,4	2,7	4,5	15,7	1,9	-		
III	17,5	9,8	5,8	41,2	2,2	5,5	16,5	17,7	-		
IV	14,2	5,4	4,8	41,8	2,5	4,8	20,8	17,2	-		
1578	I	13,0	9,3	23,8	1,5	1,4	21,7	3,5	-		
II	24,7	10,6	3,8	58,5	1,5	6,7	13,8	1,7	-		
III	21,8	9,9	4,6	52,0	1,4	5,1	22,7	6,2	-		
IV	23,5	10,8	4,8	55,1	2,1	4,3	15,8	11,4	0,0		
1575	I	1	11,1	50,5	1,8	3,4	22,6	6,3	-		
1577	C3	11,7	3,6	25,9	C,3	1,8	6,6	C,2	-		
C4	7,4	3,9	1,0	19,6	C,5	1,6	5,6	0,2	-		
C5	10,0	3,6	0,9	19,1	1,1	1,8	5,2	C,2	-		
C6	7,5	3,7	1,1	14,7	1,1	1,6	4,5	1,5	-		
C7	9,1	2,4	1,4	14,3	C,7	1,3	4,7	2,8	-		
C8	3,5	2,6	1,8	11,7	C,8	2,0	4,2	4,3	-		
C9	5,3	4,8	2,6	15,2	C,7	2,2	7,6	5,6	-		
10	4,0	3,3	1,8	14,5	C,8	1,8	7,1	6,3	-		
11	4,0	3,0	1,8	14,2	C,7	1,5	7,3	5,0	-		
12	6,2	3,1	1,2	13,1	1,0	1,5	6,4	1,9	-		
1578	C1	4,2	2,9	10,1	C,5	1,9	8,6	1,3	-		
C2	3,3	3,1	1,0	8,1	C,2	1,4	6,0	1,0	-		
C3	5,5	3,3	1,0	15,6	1,0	2,1	7,1	1,2	-		
C4	5,0	3,4	1,1	20,0	C,5	2,3	6,0	1,4	-		
C5	8,4	3,7	1,3	21,0	C,6	2,2	3,8	1,2	-		
C6	7,3	3,5	1,3	17,5	C,4	2,1	4,0	1,1	-		
C7	5,3	2,5	1,3	18,5	C,3	1,7	6,0	1,3	-		
C8	5,6	3,0	1,5	17,2	C,5	1,6	7,8	1,8	-		
C9	6,5	4,4	1,9	15,5	C,6	1,5	5,4	3,1	-		
10	8,8	4,0	1,7	19,0	C,6	1,5	6,7	4,4	-		
11	5,0	3,9	1,6	19,4	C,6	1,5	6,5	5,0	-		
12	6,0	2,9	1,5	16,7	C,8	1,2	7,6	2,0	0,0		
1575	C1	6,8	3,3	12,8	C,6	1,0	8,0	2,0	-		
C2	1	3,4	1,1	18,0	C,7	1,1	8,0	2,2	-		
C3	1	4,3	1,1	18,7	C,4	1,3	6,6	2,1	-		
C4	1	3,7	1	1	C,4	C,5	1	1,8	-		
ALSFUHR LEBENDER TIERE				EXPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1574	1	41,5	99,9	-	11,1	C,0	16,6	111,7	6,8		
1575	1	77,4	132,0	0,1	22,2	10,1	17,3	160,8	7,6		
1576	C,0	49,1	132,0	-	23,5	5,5	14,7	75,8	5,5		
1577	10,1	37,9	113,4	0,0	20,0	5,7	35,6	103,8	4,2		
1578	36,2	43,0	126,8	-	16,8	5,1	34,5	110,3	4,0		
1577	I	5,5	10,5	-	4,5	1,7	1,5	23,4	C,9		
II	C,0	9,5	23,6	-	6,5	2,1	2,6	21,9	1,7		
III	4,0	7,3	23,8	-	5,6	2,6	14,5	24,5	1,1		
IV	18,7	10,5	33,4	0,0	3,4	2,3	16,8	34,0	C,5		
1578	I	16,0	9,7	-	3,6	2,4	6,3	29,1	C,3		
II	0,2	11,7	28,2	-	4,5	1,5	5,5	21,0	1,1		
III	10,4	10,8	29,2	-	4,8	2,2	6,3	34,8	1,2		
IV	17,2	10,9	38,7	-	4,2	2,7	14,4	29,4	1,4		
1575	I	1	14,1	-	4,0	2,0	5,2	21,4	C,7		
1577	C3	2,4	3,8	-	1,3	C,7	C,6	10,5	0,4		
C4	-	3,3	9,2	-	2,1	C,6	C,5	8,8	0,5		
C5	-	3,1	7,8	-	2,2	C,6	C,8	6,6	0,8		
C6	-	3,1	6,7	-	2,2	C,5	1,3	6,5	C,3		
C7	-	1,7	5,1	-	1,5	C,6	3,2	6,0	0,4		
C8	2,4	2,2	7,4	-	2,7	1,0	4,4	8,2	0,4		
C9	1,7	3,5	11,3	-	1,4	1,1	7,3	10,3	0,3		
10	5,0	3,5	12,2	0,0	1,1	1,2	7,0	11,2	0,3		
11	6,5	3,5	11,5	-	C,8	1,1	6,1	13,2	C,2		
12	6,5	3,5	9,7	-	1,4	1,0	3,7	9,6	-		
1578	C1	5,0	8,5	-	C,8	1,0	2,3	11,3	0,1		
C2	6,4	2,6	9,7	-	1,1	C,7	1,5	7,8	0,1		
C3	4,6	3,5	12,4	-	1,7	C,6	2,1	10,0	0,1		
C4	-	3,7	10,5	-	1,4	C,7	2,0	7,3	0,2		
C5	0,2	4,4	9,2	-	1,6	C,6	2,0	7,7	0,3		
C6	-	3,5	8,6	-	1,4	C,5	1,5	6,0	0,6		
C7	-	2,9	6,7	-	1,4	C,5	2,0	8,8	0,4		
C8	2,2	3,6	9,1	-	1,5	C,7	2,6	12,0	0,4		
C9	8,1	4,2	13,4	-	1,7	C,5	7,7	14,0	C,4		
10	6,7	3,6	13,9	-	C,8	1,1	5,2	10,6	0,7		
11	4,2	3,9	13,1	-	1,5	C,8	5,1	8,8	0,7		
12	6,3	3,4	11,7	-	1,8	C,8	4,1	6,0	0,0		
1575	C1	2,4	4,7	-	1,4	C,6	2,3	6,0	0,2		
C2	1	4,3	12,2	-	1,1	C,8	2,3	7,7	C,2		
C3	1	5,1	15,3	-	1,5	C,6	C,6	4,2	0,3		
C4	1	4,0	1	1	1,2	C,7	1	3,8	0,3		

[illegible]

[illegible]

CS-CL-75

748 - 011

KLEINE NETZENERGIEUNG (SCHLACHTUNGEN)	NET PRODUCTION (FLUGHÄTERINGS)										PRODUCTION NETTE (JABATTEES)			
	BELGIE		FRANCE		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1000 TETES

1000 TETES

1000 TETES

KLEINE NETZENERGIEUNG (SCHLACHTUNGEN)	NET PRODUCTION (FLUGHÄTERINGS)										PRODUCTION NETTE (JABATTEES)			
	BELGIE		FRANCE		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

KLEINE NETZENERGIEUNG (SCHLACHTUNGEN)	NET PRODUCTION (FLUGHÄTERINGS)										PRODUCTION NETTE (JABATTEES)			
	BELGIE		FRANCE		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

KLEINE NETZENERGIEUNG (SCHLACHTUNGEN)	NET PRODUCTION (FLUGHÄTERINGS)										PRODUCTION NETTE (JABATTEES)			
	BELGIE		FRANCE		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

GLEICHEN ZEITRAUM DES VORJAHRES

GLEICHEN ZEITRAUM DES VORJAHRES

GLEICHEN ZEITRAUM DES VORJAHRES

KLEINE NETZENERGIEUNG (SCHLACHTUNGEN)	NET PRODUCTION (FLUGHÄTERINGS)										PRODUCTION NETTE (JABATTEES)			
	BELGIE		FRANCE		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

KLEINE NETZENERGIEUNG (SCHLACHTUNGEN)	NET PRODUCTION (FLUGHÄTERINGS)										PRODUCTION NETTE (JABATTEES)			
	BELGIE		FRANCE		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ		NETZ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

FAERSEN NETTOERZELUNG (SCHLACHTLAGEN)				FFIFFERS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINES)				GEATSESSES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I	I E U R - 9 I	B. R. I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1	1	TOELT SCHLAND	FRANCE	ITALIA	NETERLANE	BELGIE	ILLXEPPELUNG	UNITED	INFLANC	CANARK	1
1000 STUECK				1000 FEAKE				1000 TETES			
1574	261,3	781,7	752,3	308,2	143,0	150,6	8,4	526,0	356,8	104,2	
1575	4313,5	868,6	874,5	363,8	219,3	226,4	5,3	1180,0	482,4	129,6	
1576	3543,4	104,5	847,0	224,2	200,0	155,7	5,0	1042,0	408,0	119,1	
1577	4077,2	720,5	769,8	338,7	178,1	180,6	7,4	1010,0	758,7	113,0	
1578	2632,8	695,3	735,6	311,1	137,5	168,5	6,8	1027,6	391,8	55,6	
1577	I	853,0	190,6	196,1	78,4	44,7	46,3	2,1	222,1	85,6	27,1
II	821,5	147,6	186,5	87,2	40,8	43,2	1,3	208,2	81,0	30,7	
III	540,6	162,4	153,2	88,4	42,4	44,0	1,5	274,4	105,7	24,7	
IV	1422,0	225,3	194,0	84,6	50,2	47,0	2,0	305,3	482,9	30,6	
1578	I	517,5	173,9	185,9	74,2	37,8	44,2	1,5	273,3	101,6	25,0
II	821,8	148,8	176,0	76,6	35,4	35,7	1,3	235,1	80,2	28,7	
III	850,8	151,5	184,7	82,4	25,2	25,8	1,6	261,6	99,3	20,1	
IV	1002,4	220,7	193,0	78,0	25,1	44,8	1,8	252,6	110,7	25,8	
1579	I	185,7	189,1	75,0	33,2	42,7	1,8	254,0	1	20,1	
1577	C3	307,8	63,4	68,0	28,2	16,0	16,1	0,6	77,5	27,3	10,5
C4	270,1	51,6	61,4	26,9	13,8	14,8	0,5	68,0	24,4	8,7	
C5	274,2	48,3	60,5	30,1	12,6	14,6	0,5	68,3	26,1	11,8	
C6	277,1	42,7	64,6	30,2	13,1	13,7	0,3	71,9	30,5	10,2	
C7	270,7	44,1	59,1	27,3	11,1	12,5	0,6	78,1	31,2	6,3	
C8	330,5	55,5	68,4	31,7	15,1	16,2	0,6	57,5	36,1	9,2	
C9	335,4	62,8	65,7	29,4	16,2	14,8	0,6	58,8	41,9	9,2	
10	744,4	67,5	63,6	29,0	16,5	15,6	0,7	100,3	440,4	10,1	
11	344,1	50,1	67,9	27,1	17,8	16,5	0,7	107,0	4,8	12,2	
12	333,5	67,7	62,5	28,5	15,5	14,6	0,7	58,0	37,7	8,3	
1578	C1	332,5	62,4	65,7	25,6	13,1	16,2	0,8	58,0	41,8	9,3
C2	284,7	54,2	56,8	23,2	11,4	12,2	0,6	67,3	30,6	7,7	
C3	300,2	57,4	63,4	25,2	12,2	14,8	0,6	88,0	29,2	8,4	
C4	275,5	55,8	59,2	23,8	12,2	13,7	0,5	75,9	25,6	9,2	
C5	276,2	51,6	59,1	27,5	11,6	13,5	0,4	75,0	25,3	11,5	
C6	285,6	41,4	57,7	25,2	11,4	12,1	0,3	80,2	25,3	8,0	
C7	286,1	41,0	58,6	24,5	8,1	11,5	0,6	64,8	30,0	5,0	
C8	308,5	53,3	63,4	28,2	10,5	14,2	0,6	57,8	33,0	7,5	
C9	316,2	57,6	62,7	27,7	10,6	14,1	0,6	59,0	36,3	7,6	
10	336,0	67,6	67,3	26,7	11,6	15,7	0,5	58,8	38,5	9,7	
11	358,5	86,6	64,9	23,5	12,5	15,2	0,6	103,4	39,2	10,4	
12	307,5	66,2	60,8	25,8	11,0	12,8	0,7	50,4	33,0	6,2	
1579	C1	324,1	65,5	68,9	26,0	11,4	15,2	0,7	53,8	31,7	10,7
C2	1	54,8	57,8	23,6	5,8	12,6	0,5	74,1	1	8,9	
C3	1	65,4	62,4	25,4	12,0	14,7	0,5	84,1	1	10,5	
C4	1	57,8	1	1	10,6	14,4	0,6	69,0	1	8,7	
C5	1	1	1	1	1	1	0,4	1	1	1	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1574	1	120,7	123,1	94,5	151,8	115,1	125,2	121,9	1	1	
1575	115,8	111,1	110,9	118,0	124,6	118,8	110,0	126,1	135,2	124,3	
1576	51,4	90,3	101,5	91,9	51,2	88,2	57,0	88,3	84,6	91,9	
1577	103,4	91,9	90,9	101,3	85,0	80,5	82,0	56,9	186,0	94,9	
1578	85,1	56,4	96,1	91,9	77,2	53,3	51,7	107,2	51,6	88,1	
1577	I	86,8	90,6	95,2	94,3	85,6	87,0	100,3	75,6	78,6	74,4
II	56,2	99,7	94,4	118,2	108,6	54,0	50,6	85,4	89,1	120,5	
III	51,5	86,4	81,6	97,0	75,2	85,3	70,2	55,4	109,5	96,5	
IV	137,7	92,7	93,9	58,3	55,4	56,4	75,1	120,2	445,1	115,2	
1578	I	102,8	91,2	94,8	94,6	84,6	85,2	114,4	118,7	92,4	
II	100,0	104,4	94,4	87,8	86,5	51,8	55,2	112,9	95,0	93,5	
III	54,7	93,5	95,6	93,2	88,5	50,4	55,1	102,6	50,9	81,4	
IV	70,5	57,9	99,5	92,1	69,5	55,2	66,7	55,8	77,9	84,3	
1579	I	106,8	101,7	101,1	86,0	86,5	50,6	52,5	1	120,4	
1577	C3	54,8	115,5	94,6	105,2	105,7	53,7	135,5	80,7	88,3	89,4
C4	55,4	101,1	97,0	117,7	101,2	58,5	101,0	86,1	87,8	86,1	
C5	55,1	102,0	100,2	120,2	105,7	56,1	102,2	53,6	83,7	104,2	
C6	54,3	95,6	87,5	116,5	116,6	87,4	88,7	88,8	95,6	111,7	
C7	85,1	78,2	76,3	90,6	80,6	84,7	67,1	87,8	106,5	107,9	
C8	53,5	86,7	83,8	103,0	12,3	82,1	70,3	100,3	107,1	88,7	
C9	54,5	92,9	84,4	97,3	74,5	85,8	75,3	101,9	114,2	98,1	
10	222,2	96,2	91,9	103,8	53,5	55,4	75,5	114,0	1219,9	116,1	
11	52,8	52,6	55,9	92,8	85,6	56,2	75,3	123,0	12,7	115,2	
12	102,0	89,6	93,8	98,5	84,7	53,5	74,2	124,1	109,9	113,9	
1578	C1	107,2	89,4	96,9	97,7	86,4	101,7	85,1	130,1	137,0	103,8
C2	103,7	94,3	94,2	97,4	85,2	52,1	55,5	126,0	110,1	96,2	
C3	67,5	90,5	93,2	89,4	82,3	51,7	50,4	113,5	107,0	79,9	
C4	103,6	108,2	96,6	88,4	88,7	53,0	83,6	117,5	104,9	105,8	
C5	100,7	104,5	97,7	91,4	85,2	83,8	86,7	105,8	56,9	97,2	
C6	55,6	96,9	89,3	83,7	87,0	88,4	102,4	111,5	96,1	78,7	
C7	56,3	93,1	99,2	97,1	72,8	85,4	56,1	108,6	56,2	79,4	
C8	53,3	96,0	92,7	88,8	70,0	87,0	55,8	100,3	91,4	81,4	
C9	53,1	51,7	95,4	94,3	65,3	55,0	53,4	100,2	86,6	82,8	
10	45,1	100,2	105,8	92,2	88,4	58,4	82,1	58,5	8,7	90,9	
11	104,2	56,3	95,6	94,0	70,2	52,4	82,6	56,6	816,7	85,5	
12	52,3	57,8	97,3	90,4	71,0	55,0	54,5	52,2	87,5	74,7	
1579	C1	57,4	104,9	104,9	101,5	86,6	55,7	50,0	55,7	75,8	115,1
C2	1	101,2	101,8	101,5	86,1	102,1	88,3	87,2	1	121,9	
C3	1	114,1	58,4	100,2	51,1	55,4	54,3	55,6	1	125,0	
C4	1	103,6	1	1	87,1	104,5	115,5	86,4	1	94,6	
C5	1	1	1	1	1	1	51,1	1	1	1	

RINDER NETTOERZUGUNG (SCHLACHTLAGEN)				ADULT CATTLE NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)				GRCS REVIAS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I	I E L R - 5 I	B.R. DEUTSCHLAND	I FRANCE	I ITALIA	I REGELAND	I BELGIE BELGIE	I ILLUPEPROG	I LATIED PANGCEP	I IFEL/PC	I I	

RINDER PRUTTOFICENFRZUGUNG		ADULT CATTLE GROSS INDIVIDUOUS PRODUCTION						GRGS REVIAS PRODUCTION INDIGENE BELGE			
I	I F U R - S I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	IOELYSCHIANTE	FRANCE	ITALIA	APPELANE	EELIQUE	ILLSEMPLORE	UNITED	IRELAND	IRAPPER	I
1000 STUFCK		1000 FEAT						1000 TETES			
1974	20417	4552,2	4527,1	2764,4	1023,9	817,6	32,7	3152,6	1723,0	1081,8	
1975	21328	4570,5	5137,4	1889,5	1090,3	816,0	36,3	4358,0	2259,0	1092,3	
1976	19946	4704,5	5135,1	1674,4	1052,7	761,1	35,2	3545,0	1525,1	1056,8	
1977	19165	4506,5	4555,5	1899,4	974,9	724,5	30,5	3647,0	1732,2	1094,2	
1978	19065	4425,0	4515,0	1827,9	914,2	656,3	28,6	3671,4	1764,5	1077,0	
1977	I	4577,4	1128,3	1221,9	301,0	247,0	176,0	8,0	856,2	359,4	277,5
	II	4525,4	1056,1	1097,2	476,4	241,1	174,8	7,3	816,1	286,7	
	III	4477,5	1114,0	1083,4	634,4	235,0	175,0	7,5	515,1	454,8	252,8
	IV	5164,4	1208,2	1153,1	488,1	252,7	152,7	7,1	1055,6	548,3	277,2
1978	I	4756,0	1065,7	1132,7	524,6	223,6	175,3	7,6	528,4	444,2	255,9
	II	4496,3	1091,1	1070,9	410,4	226,2	167,1	7,1	856,6	343,5	265,4
	III	4761,3	1166,7	1087,6	513,2	215,2	168,0	7,2	855,2	496,2	248,1
	IV	5107,2	1305,5	1227,8	381,5	245,4	166,0	7,0	587,2	500,2	262,6
1975	I	4744,5	1191,7	1238,5	426,6	235,7	181,2	7,1	885,0	323,4	251,2
1977	C2	1556,7	403,2	433,1	77,1	87,7	62,2	2,8	255,3	125,8	104,5
	C3	1475,4	347,6	378,6	130,1	80,8	56,2	2,5	277,7	120,7	85,0
	C4	1509,4	351,6	356,0	155,8	80,7	60,7	2,5	255,2	124,3	98,6
	C5	1536,4	356,7	362,6	190,4	75,5	57,7	2,3	255,2	124,7	103,2
	C6	1416,4	325,0	318,3	204,2	65,6	46,6	2,4	261,8	120,4	65,0
	C7	1741,5	384,5	376,0	257,9	84,1	68,8	2,6	317,0	153,4	97,2
	C8	1720,0	400,4	389,0	172,3	83,3	60,5	2,5	340,3	181,0	90,6
	C9	1700,0	406,5	385,4	146,1	82,5	64,0	2,5	335,5	177,8	95,1
	C10	1630,6	440,3	404,7	147,2	85,0	66,7	2,5	373,4	205,6	101,5
	C11	1653,6	361,4	363,0	194,8	82,2	62,1	2,3	342,3	164,9	80,6
1978	C1	1707,5	366,5	388,0	198,1	75,1	61,5	2,8	325,2	187,5	96,4
	C2	1476,5	330,3	351,2	179,1	70,5	53,5	2,2	250,5	124,8	75,9
	C3	1571,5	368,8	393,4	147,4	77,5	57,5	2,6	308,7	131,9	83,6
	C4	1465,9	368,3	365,2	121,9	73,5	54,6	2,2	255,1	100,4	88,3
	C5	1531,3	385,8	365,6	147,6	76,6	55,2	2,6	287,8	112,1	93,9
	C6	1437,1	337,0	340,1	140,9	75,6	53,2	2,3	273,7	131,0	82,2
	C7	1421,6	348,9	326,9	152,8	62,1	47,6	2,5	266,2	147,3	67,2
	C8	1654,4	402,6	366,3	189,5	76,1	61,7	2,2	254,0	168,5	93,2
	C9	1665,3	415,2	394,4	170,9	76,5	56,7	2,4	255,0	180,4	87,5
	C10	1745,8	457,2	419,4	123,3	80,5	66,0	2,4	315,5	185,7	95,8
	C11	1771,2	470,7	419,1	99,2	87,2	62,2	2,4	351,4	179,3	99,4
	C12	1566,2	377,6	389,3	158,9	81,6	57,8	2,2	316,3	135,2	67,4
1975	C1	1724,6	423,5	430,6	171,5	82,7	64,0	2,7	315,7	125,5	108,0
	C2	1446,7	357,6	382,3	131,5	65,8	55,8	2,1	264,8	97,2	87,5
	C3	1611,6	410,2	426,0	123,5	83,2	61,5	2,4	308,5	100,7	95,7
	C4	1451,1	378,3			73,6	61,2	2,6			84,9
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1974	128,1	112,8	129,4	152,7	146,2	128,6	115,4	125,2	142,0	128,4	
1975	104,5	95,5	103,0	83,4	106,5	95,8	111,0	113,0	133,4	101,0	
1976	93,5	102,9	100,0	88,7	97,2	92,3	97,2	89,8	66,3	100,4	
1977	96,1	95,8	88,6	113,4	92,0	95,2	106,3	92,4	113,6	95,8	
1978	95,5	102,7	99,2	96,3	92,8	96,1	94,7	95,6	103,0	94,2	
1977	I	94,0	102,3	96,2	93,8	102,8	96,7	97,7	78,4	100,4	97,2
	II	96,3	99,1	88,4	139,2	108,1	101,5	97,5	86,5	106,5	109,3
	III	90,5	87,9	75,1	118,0	74,8	82,4	94,5	124,7	95,6	
	IV	102,0	95,2	97,4	103,1	85,1	100,4	87,3	112,2	120,4	101,8
1978	I	103,5	94,4	92,7	174,2	90,5	98,5	94,5	108,4	123,6	92,2
	II	98,1	103,3	97,6	86,2	93,8	95,6	94,7	105,0	92,9	92,6
	III	97,6	104,7	100,4	80,9	92,3	95,8	96,0	93,5	109,1	98,2
	IV	96,5	108,1	106,5	78,2	96,2	96,5	91,2	93,5	91,2	94,7
1975	I	100,6	111,8	109,4	81,7	105,4	103,4	94,1	95,8	72,8	112,8
1977	C2	98,3	107,5	96,5	165,8	110,7	106,0	118,1	77,1	107,0	95,5
	C4	97,1	96,5	93,1	162,1	107,7	105,6	106,1	81,4	102,8	97,1
	C5	98,5	101,3	95,6	105,5	107,6	105,2	92,5	88,9	101,4	113,2
	C6	96,8	95,4	79,3	166,7	108,5	95,4	94,6	90,0	116,5	117,5
	C7	85,5	82,3	68,0	108,0	78,5	78,1	66,2	87,5	137,3	102,4
	C8	92,5	88,5	76,3	119,1	74,1	64,2	67,4	95,4	127,0	97,2
	C9	93,0	92,5	80,7	130,3	72,5	64,1	72,6	95,6	115,9	89,8
	C10	95,6	96,4	95,2	101,1	88,2	97,0	93,4	106,2	105,3	104,7
	C11	103,6	94,7	105,9	90,5	91,5	95,7	78,5	116,0	121,5	98,4
	C12	102,5	94,5	91,4	117,1	87,5	104,5	90,6	114,5	129,9	102,2
1978	C1	106,4	94,2	92,9	134,5	85,5	105,5	95,5	111,0	163,6	104,0
	C2	107,5	98,3	94,6	233,6	92,5	95,4	98,5	111,6	104,9	94,4
	C3	96,5	91,5	90,8	191,2	88,5	90,5	91,2	103,1	104,8	90,0
	C4	95,3	105,5	96,5	93,7	91,5	96,5	88,5	106,3	83,2	102,9
	C5	101,5	105,7	102,7	94,8	94,5	97,6	102,5	103,1	90,2	95,2
	C6	93,5	94,5	93,8	74,0	92,1	92,1	96,4	105,6	105,1	80,6
	C7	100,4	106,0	102,7	74,8	94,6	95,8	107,4	101,7	122,2	102,6
	C8	95,0	104,7	97,4	72,5	90,6	95,6	85,2	92,7	109,8	96,0
	C9	98,0	103,7	101,4	99,2	92,2	96,5	96,4	87,5	99,7	96,6
	C10	102,5	112,5	108,8	84,4	97,6	103,7	93,7	94,0	104,4	100,8
	C11	96,7	106,5	103,6	67,5	96,1	95,4	96,4	94,1	87,2	97,5
	C12	95,5	104,5	107,2	81,6	95,2	92,1	95,0	92,4	87,0	83,6
1975	C1	101,0	115,7	111,0	86,6	110,1	100,2	95,5	95,5	66,5	112,0
	C2	98,0	108,3	108,8	73,4	95,0	103,6	93,3	91,2	77,9	115,2
	C3	102,5	111,2	108,3	83,8	100,7	100,6	92,7	95,9	76,4	114,5
	C4	101,4	102,7			95,6	112,1	117,7			96,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1000 W. 13TH ST. CHICAGO, ILL. 46111

1576	1575	1574	1573	1572	1571	1570	1569	1568	1567	1566	1565	1564	1563	1562	1561	1560	1559	1558	1557	1556	1555	1554	1553	1552	1551	1550	1549	1548	1547	1546	1545	1544	1543	1542	1541	1540	1539	1538	1537	1536	1535	1534	1533	1532	1531	1530	1529	1528	1527	1526	1525	1524	1523	1522	1521	1520	1519	1518	1517	1516	1515	1514	1513	1512	1511	1510	1509	1508	1507	1506	1505	1504	1503	1502	1501	1500	1499	1498	1497	1496	1495	1494	1493	1492	1491	1490	1489	1488	1487	1486	1485	1484	1483	1482	1481	1480	1479	1478	1477	1476	1475	1474	1473	1472	1471	1470	1469	1468	1467	1466	1465	1464	1463	1462	1461	1460	1459	1458	1457	1456	1455	1454	1453	1452	1451	1450	1449	1448	1447	1446	1445	1444	1443	1442	1441	1440	1439	1438	1437	1436	1435	1434	1433	1432	1431	1430	1429	1428	1427	1426	1425	1424	1423	1422	1421	1420	1419	1418	1417	1416	1415	1414	1413	1412	1411	1410	1409	1408	1407	1406	1405	1404	1403	1402	1401	1400	1399	1398	1397	1396	1395	1394	1393	1392	1391	1390	1389	1388	1387	1386	1385	1384	1383	1382	1381	1380	1379	1378	1377	1376	1375	1374	1373	1372	1371	1370	1369	1368	1367	1366	1365	1364	1363	1362	1361	1360	1359	1358	1357	1356	1355	1354	1353	1352	1351	1350	1349	1348	1347	1346	1345	1344	1343	1342	1341	1340	1339	1338	1337	1336	1335	1334	1333	1332	1331	1330	1329	1328	1327	1326	1325	1324	1323	1322	1321	1320	1319	1318	1317	1316	1315	1314	1313	1312	1311	1310	1309	1308	1307	1306	1305	1304	1303	1302	1301	1300	1299	1298	1297	1296	1295	1294	1293	1292	1291	1290	1289	1288	1287	1286	1285	1284	1283	1282	1281	1280	1279	1278	1277	1276	1275	1274	1273	1272	1271	1270	1269	1268	1267	1266	1265	1264	1263	1262	1261	1260	1259	1258	1257	1256	1255	1254	1253	1252	1251	1250	1249	1248	1247	1246	1245	1244	1243	1242	1241	1240	1239	1238	1237	1236	1235	1234	1233	1232	1231	1230	1229	1228	1227	1226	1225	1224	1223	1222	1221	1220	1219	1218	1217	1216	1215	1214	1213	1212	1211	1210	1209	1208	1207	1206	1205	1204	1203	1202	1201	1200	1199	1198	1197	1196	1195	1194	1193	1192	1191	1190	1189	1188	1187	1186	1185	1184	1183	1182	1181	1180	1179	1178	1177	1176	1175	1174	1173	1172	1171	1170	1169	1168	1167	1166	1165	1164	1163	1162	1161	1160	1159	1158	1157	1156	1155	1154	1153	1152	1151	1150	1149	1148	1147	1146	1145	1144	1143	1142	1141	1140	1139	1138	1137	1136	1135	1134	1133	1132	1131	1130	1129	1128	1127	1126	1125	1124	1123	1122	1121	1120	1119	1118	1117	1116	1115	1114	1113	1112	1111	1110	1109	1108	1107	1106	1105	1104	1103	1102	1101	1100	1099	1098	1097	1096	1095	1094	1093	1092	1091	1090	1089	1088	1087	1086	1085	1084	1083	1082	1081	1080	1079	1078	1077	1076	1075	1074	1073	1072	1071	1070	1069	1068	1067	1066	1065	1064	1063	1062	1061	1060	1059	1058	1057	1056	1055	1054	1053	1052	1051	1050	1049	1048	1047	1046	1045	1044	1043	1042	1041	1040	1039	1038	1037	1036	1035	1034	1033	1032	1031	1030	1029	1028	1027	1026	1025	1024	1023	1022	1021	1020	1019	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1010	1009	1008	1007	1006	1005	1004	1003	1002	1001	1000	999	998	997	996	995	994	993	992	991	990	989	988	987	986	985	984	983	982	981	980	979	978	977	976	975	974	973	972	971	970	969	968	967	966	965	964	963	962	961	960	959	958	957	956	955	954	953	952	951	950	949	948	947	946	945	944	943	942	941	940	939	938	937	936	935	934	933	932	931	930	929	928	927	926	925	924	923	922	921	920	919	918	917	916	915	914	913	912	911	910	909	908	907	906	905	904	903	902	901	900	899	898	897	896	895	894	893	892	891	890	889	888	887	886	885	884	883	882	881	880	879	878	877	876	875	874	873	872	871	870	869	868	867	866	865	864	863	862	861	860	859	858	857	856	855	854	853	852	851	850	849	848	847	846	845	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	831	830	829	828	827	826	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	815	814	813	812	811	810	809	808	807	806	805	804	803	802	801	800	799	798	797	796	795	794	793	792	791	790	789	788	787	786	785	784	783	782	781	780	779	778	777	776	775	774	773	772	771	770	769	768	767	766	765	764	763	762	761	760	759	758	757	756	755	754	753	752	751	750	749	748	747	746	745	744	743	742	741	740	739	738	737	736	735	734	733	732	731	730	729	728	727	726	725	724	723	722	721	720	719	718	717	716	715	714	713	712	711	710	709	708	707	706	705	704	703	702	701	700	699	698	697	696	695	694	693	692	691	690	689	688	687	686	685	684	683	682	681	680	679	678	677	676	675	674	673	672	671	670	669	668	667	666	665	664	663	662	661	660	659	658	657	656	655	654	653	652	651	650	649	648	647	646	645	644	643	642	641	640	639	638	637	636	635	634	633	632	631	630	629	628	627	626	625	624	623	622	621	620	619	618	617	616	615	614	613	612	611	610	609	608	607	606	605	604	603	602	601	600	599	598	597	596	595	594	593	592	591	590	589	588	587	586	585	584	583	582	581	580	579	578	577	576	575	574	573	572	571	570	569	568	567	566	565	564	563	562	561	560	559	558	557	556	555	554	553	552	551	550	549	548	547	546	545	544	543	542	541	540	539	538	537	536	535	534	533	532	531	530	529	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501	500	499	498	497	496	495	494	493	492	491	490	489	488	487	486	485	484	483	482	481	480	479	478	477	476	475	474	473	472	471	470	469	468	467	466	465	464	463	462	461	460	459	458	457	456	455	454	453	452	451	450	449	448	447	446	445	444	443	442	441	440	439	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401	400	399	398	397	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	379	378	377	376	375	374	373	372	371	370	369	368	367	366	365	364	363	362	361	360	359	358	357	356	355	354	353	352	351	350	349	348	347	346	345	344	343	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273	272	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258	257	256	255	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	1
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

1578	1595	1600	1605	1610	1615	1620	1625	1630	1635	1640	1645	1650	1655	1660	1665	1670	1675	1680	1685	1690	1695	1700	1705	1710	1715	1720	1725	1730	1735	1740	1745	1750	1755	1760	1765	1770	1775	1780	1785	1790	1795	1800	1805	1810	1815	1820	1825	1830	1835	1840	1845	1850	1855	1860	1865	1870	1875	1880	1885	1890	1895	1900	1905	1910	1915	1920	1925	1930	1935	1940	1945	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065	2070	2075	2080	2085	2090	2095	2100	2105	2110	2115	2120	2125	2130	2135	2140	2145	2150	2155	2160	2165	2170	2175	2180	2185	2190	2195	2200	2205	2210	2215	2220	2225	2230	2235	2240	2245	2250	2255	2260	2265	2270	2275	2280	2285	2290	2295	2300	2305	2310	2315	2320	2325	2330	2335	2340	2345	2350	2355	2360	2365	2370	2375	2380	2385	2390	2395	2400	2405	2410	2415	2420	2425	2430	2435	2440	2445	2450	2455	2460	2465	2470	2475	2480	2485	2490	2495	2500	2505	2510	2515	2520	2525	2530	2535	2540	2545	2550	2555	2560	2565	2570	2575	2580	2585	2590	2595	2600	2605	2610	2615	2620	2625	2630	2635	2640	2645	2650	2655	2660	2665	2670	2675	2680	2685	2690	2695	2700	2705	2710	2715	2720	2725	2730	2735	2740	2745	2750	2755	2760	2765	2770	2775	2780	2785	2790	2795	2800	2805	2810	2815	2820	2825	2830	2835	2840	2845	2850	2855	2860	2865	2870	2875	2880	2885	2890	2895	2900	2905	2910	2915	2920	2925	2930	2935	2940	2945	2950	2955	2960	2965	2970	2975	2980	2985	2990	2995	3000	3005	3010	3015	3020	3025	3030	3035	3040	3045	3050	3055	3060	3065	3070	3075	3080	3085	3090	3095	3100	3105	3110	3115	3120	3125	3130	3135	3140	3145	3150	3155	3160	3165	3170	3175	3180	3185	3190	3195	3200	3205	3210	3215	3220	3225	3230	3235	3240	3245	3250	3255	3260	3265	3270	3275	3280	3285	3290	3295	3300	3305	3310	3315	3320	3325	3330	3335	3340	3345	3350	3355	3360	3365	3370	3375	3380	3385	3390	3395	3400	3405	3410	3415	3420	3425	3430	3435	3440	3445	3450	3455	3460	3465	3470	3475	3480	3485	3490	3495	3500	3505	3510	3515	3520	3525	3530	3535	3540	3545	3550	3555	3560	3565	3570	3575	3580	3585	3590	3595	3600	3605	3610	3615	3620	3625	3630
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1977	1	1951.4	320.4	308.1	157.5	68.9	16.6	2.2	222.5	92.1	41.7
------	---	--------	-------	-------	-------	------	------	-----	-------	------	------

6410	2741	6428	11	413	6431	1021	0046	6446	27021	11
6456	6421	6432	112	211	6453	1102	6475	11025	64841	111

1110	2006	60162	302	6046	2040	41101	60215	60228	60221	11
0006	20011	60352	212	3035	5023	60601	10055	10615	60201	1

15	1447.2	102.9	989.7	170.0	14.2	14.4	2.0	144.9	129.0	60.2
----	--------	-------	-------	-------	------	------	-----	-------	-------	------

64	489,9	101,7	112,2	95,9	22,4	18,4	5,7	73,8	71,1	6,9
65	443,5	107,2	159,7	60,9	27,9	19,1	5,7	72,9	72,7	7,2

C7	411.6	99.6	98.5	68.4	18.9	19.8	5.1	6.3	71.8	14.2
C8	498.1	111.8	119.7	78.2	21.8	22.1	5.7	12.5	41.9	21.4

[illegible][illegible][illegible]

191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

20.2	48.0	58.4	68.0	77.6	87.2	96.8	106.4	116.0	125.6	135.2	144.8	154.4	164.0	173.6	183.2	192.8	202.4	212.0	221.6	231.2	240.8	250.4	260.0	269.6	279.2	288.8	298.4	308.0	317.6	327.2	336.8	346.4	356.0	365.6	375.2	384.8	394.4	404.0	413.6	423.2	432.8	442.4	452.0	461.6	471.2	480.8	490.4	500.0	509.6	519.2	528.8	538.4	548.0	557.6	567.2	576.8	586.4	596.0	605.6	615.2	624.8	634.4	644.0	653.6	663.2	672.8	682.4	692.0	701.6	711.2	720.8	730.4	740.0	749.6	759.2	768.8	778.4	788.0	797.6	807.2	816.8	826.4	836.0	845.6	855.2	864.8	874.4	884.0	893.6	903.2	912.8	922.4	932.0	941.6	951.2	960.8	970.4	980.0	989.6	999.2	1008.8	1018.4	1028.0	1037.6	1047.2	1056.8	1066.4	1076.0	1085.6	1095.2	1104.8	1114.4	1124.0	1133.6	1143.2	1152.8	1162.4	1172.0	1181.6	1191.2	1200.8	1210.4	1220.0	1229.6	1239.2	1248.8	1258.4	1268.0	1277.6	1287.2	1296.8	1306.4	1316.0	1325.6	1335.2	1344.8	1354.4	1364.0	1373.6	1383.2	1392.8	1402.4	1412.0	1421.6	1431.2	1440.8	1450.4	1460.0	1469.6	1479.2	1488.8	1498.4	1508.0	1517.6	1527.2	1536.8	1546.4	1556.0	1565.6	1575.2	1584.8	1594.4	1604.0	1613.6	1623.2	1632.8	1642.4	1652.0	1661.6	1671.2	1680.8	1690.4	1700.0	1709.6	1719.2	1728.8	1738.4	1748.0	1757.6	1767.2	1776.8	1786.4	1796.0	1805.6	1815.2	1824.8	1834.4	1844.0	1853.6	1863.2	1872.8	1882.4	1892.0	1901.6	1911.2	1920.8	1930.4	1940.0	1949.6	1959.2	1968.8	1978.4	1988.0	1997.6	2007.2	2016.8	2026.4	2036.0	2045.6	2055.2	2064.8	2074.4	2084.0	2093.6	2103.2	2112.8	2122.4	2132.0	2141.6	2151.2	2160.8	2170.4	2180.0	2189.6	2199.2	2208.8	2218.4	2228.0	2237.6	2247.2	2256.8	2266.4	2276.0	2285.6	2295.2	2304.8	2314.4	2324.0	2333.6	2343.2	2352.8	2362.4	2372.0	2381.6	2391.2	2400.8	2410.4	2420.0	2429.6	2439.2	2448.8	2458.4	2468.0	2477.6	2487.2	2496.8	2506.4	2516.0	2525.6	2535.2	2544.8	2554.4	2564.0	2573.6	2583.2	2592.8	2602.4	2612.0	2621.6	2631.2	2640.8	2650.4	2660.0	2669.6	2679.2	2688.8	2698.4	2708.0	2717.6	2727.2	2736.8	2746.4	2756.0	2765.6	2775.2	2784.8	2794.4	2804.0	2813.6	2823.2	2832.8	2842.4	2852.0	2861.6	2871.2	2880.8	2890.4	2900.0	2909.6	2919.2	2928.8	2938.4	2948.0	2957.6	2967.2	2976.8	2986.4	2996.0	3005.6	3015.2	3024.8	3034.4	3044.0	3053.6	3063.2	3072.8	3082.4	3092.0	3101.6	3111.2	3120.8	3130.4	3140.0	3149.6	3159.2	3168.8	3178.4	3188.0	3197.6	3207.2	3216.8	3226.4	3236.0	3245.6	3255.2	3264.8	3274.4	3284.0	3293.6	3303.2	3312.8	3322.4	3332.0	3341.6	3351.2	3360.8	3370.4	3380.0	3389.6	3399.2	3408.8	3418.4	3428.0	3437.6	3447.2	3456.8	3466.4	3476.0	3485.6	3495.2	3504.8	3514.4	3524.0	3533.6	3543.2	3552.8	3562.4	3572.0	3581.6	3591.2	3600.8	3610.4	3620.0	3629.6	3639.2	3648.8	3658.4	3668.0	3677.6	3687.2	3696.8	3706.4	3716.0	3725.6	3735.2	3744.8	3754.4	3764.0	3773.6	3783.2	3792.8	3802.4	3812.0	3821.6	3831.2	3840.8	3850.4	3860.0	3869.6	3879.2	3888.8	3898.4	3908.0	3917.6	3927.2	3936.8	3946.4	3956.0	3965.6	3975.2	3984.8	3994.4	4004.0	4013.6	4023.2	4032.8	4042.4	4052.0	4061.6	4071.2	4080.8	4090.4	4100.0	4109.6	4119.2	4128.8	4138.4	4148.0	4157.6	4167.2	4176.8	4186.4	4196.0	4205.6	4215.2	4224.8	4234.4	4244.0	4253.6	4263.2	4272.8	4282.4	4292.0	4301.6	4311.2	4320.8	4330.4	4340.0	4349.6	4359.2	4368.8	4378.4	4388.0	4397.6	4407.2	4416.8	4426.4	4436.0	4445.6	4455.2	4464.8	4474.4	4484.0	4493.6	4503.2	4512.8	4522.4	4532.0	4541.6	4551.2	4560.8	4570.4	4580.0	4589.6	4599.2	4608.8	4618.4	4628.0	4637.6	4647.2	4656.8	4666.4	4676.0	4685.6	4695.2	4704.8	4714.4	4724.0	4733.6	4743.2	4752.8	4762.4	4772.0	4781.6	4791.2	4800.8	4810.4	4820.0	4829.6	4839.2	4848.8	4858.4	4868.0	4877.6	4887.2	4896.8	4906.4	4916.0	4925.6	4935.2	4944.8	4954.4	4964.0	4973.6	4983.2	4992.8	5002.4	5012.0	5021.6	5031.2	5040.8	5050.4	5060.0	5069.6	5079.2	5088.8	5098.4	5108.0	5117.6	5127.2	5136.8	5146.4	5156.0	5165.6	5175.2	5184.8	5194.4	5204.0	5213.6	5223.2	5232.8	5242.4	5252.0	5261.6	5271.2	5280.8	5290.4	5300.0	5309.6	5319.2	5328.8	5338.4	5348.0	5357.6	5367.2	5376.8	5386.4	5396.0	5405.6	5415.2	5424.8	5434.4	5444.0	5453.6	5463.2	5472.8	5482.4	5492.0	5501.6	5511.2	5520.8	5530.4	5540.0	5549.6	5559.2	5568.8	5578.4	5588.0	5597.6	5607.2	5616.8	5626.4	5636.0	5645.6	5655.2	5664.8	5674.4	5684.0	5693.6	5703.2	5712.8	5722.4	5732.0	5741.6	5751.2	5760.8	5770.4	5780.0	5789.6	5799.2	5808.8	5818.4	5828.0	5837.6	5847.2	5856.8	5866.4	5876.0	5885.6	5895.2	5904.8	5914.4	5924.0	5933.6	5943.2	5952.8	5962.4	5972.0	5981.6	5991.2	6000.8	6010.4	6020.0	6029.6	6039.2	6048.8	6058.4	6068.0	6077.6	6087.2	6096.8	6106.4	6116.0	6125.6	6135.2	6144.8	6154.4	6164.0	6173.6	6183.2	6192.8	6202.4	6212.0	6221.6	6231.2	6240.8	6250.4	6260.0	6269.6	6279.2	6288.8	6298.4	6308.0	6317.6	6327.2	6336.8	6346.4	6356.0	6365.6	6375.2	6384.8	6394.4	6404.0	6413.6	6423.2	6432.8	6442.4	6452.0	6461.6	6471.2	6480.8	6490.4	6500.0	6509.6	6519.2	6528.8	6538.4	6548.0	6557.6	6567.2	6576.8	6586.4	6596.0	6605.6	6615.2	6624.8	6634.4	6644.0	6653.6	6663.2	6672.8	6682.4	6692.0	6701.6	6711.2	6720.8	6730.4	6740.0	6749.6	6759.2	6768.8	6778.4	6788.0	6797.6	6807.2	6816.8	6826.4	6836.0	6845.6	6855.2	6864.8	6874.4	6884.0	6893.6	6903.2	6912.8	6922.4	6932.0	6941.6	6951.2	6960.8	6970.4	6980.0	6989.6	6999.2	7008.8	7018.4	7028.0	7037.6	7047.2	7056.8	7066.4	7076.0	7085.6	7095.2	7104.8	7114.4	7124.0	7133.6	7143.2	7152.8	7162.4	7172.0	7181.6	7191.2	7200.8	7210.4	7220.0	7229.6	7239.2	7248.8	7258.4	7268.0	7277.6	7287.2	7296.8	7306.4	7316.0	7325.6	7335.2	7344.8	7354.4	7364.0	7373.6	7383.2	7392.8	7402.4	7412.0	7421.6	7431.2	7440.8	7450.4	7460.0	7469.6	7479.2	7488.8	7498.4	7508.0	7517.6	7527.2	7536.8	7546.4	7556.0	7565.6	7575.2	7584.8	7594.4	7604.0	7613.6	7623.2	7632.8	7642.4	7652.0	7661.6	7671.2	7680.8	7690.4	7700.0	7709.6	7719.2	7728.8	7738.4	7748.0	7757.6	7767.2	7776.8	7786.4	7796.0	7805.6	7815.2	7824.8	7834.4	7844.0	7853.6	7863.2	7872.8	7882.4	7892.0	7901.6	7911.2	7920.8	7930.4	7940.0	7949.6	7959.2	7968.8	7978.4	7988.0	7997.6	8007.2	8016.8	8026.4	8036.0	8045.6	8055.2	8064.8	8074.4	8084.0	8093.6	8103.2	8112.8	8122.4	8132.0	8141.6	8151.2	8160.8	8170.4	8180.0	8189.6	8199.2	8208.8	8218.4	8228.0	8237.6	8247.2	8256.8	8266.4	8276.0	8285.6	8295.2	8304.8	8314.4	8324.0	8333.6	8343.2	8352.8	8362.4	8372.0	8381.6	8391.2	8400.8	8410.4	8420.0	8429.6	8439.2	8448.8	8458.4	8468.0	8477.6	8487.2	8496.8	8506.4	8516.0	8525.6	8535.2	8544.8	8554.4	8564.0	8573.6	8583.2	8592.8	8602.4	8612.0	8621.6	8631.2	8640.8	8650.4	8660.0	8669.6	8679.2	8688.8	8698.4	8708.0	8717.6	8727.2	8736.8	8746.4	8756.0	8765.6	8775.2	8784.8	8794.4	8804.0	8813.6	8823.2	8832.8	8842.4	8852.0	8861.6	8871.2	8880.8	8890.4	8900.0	8909.6	8919.2	8928.8	8938.4	8948.0	8957.6	8967.2	8976.8	8986.4	8996.0	9005.6	9015.2	9024.8	9034.4	9044.0	9053.6	9063.2	9072.8	9082.4	9092.0	9101.6	9111.2	9120.8	9130.4	9140.0	9149.6	9159.2	9168.8	9178.4	9188.0	9197.6	9207.2	9216.8	9226.4	9236.0	9245.6	9255.2	9264.8	9274.4	9284.0	9293.6	9303.2	9312.8	9322.4	9332.0	9341.6	9351.2	9360.8	9370.4	9380.0	9389.6	9399.2	9408.8	9418.4	9428.0	9437.6	9447.2	9456.8	9466.4	9476.0	9485.6	9495.2	9504.8	9514.4	9524.0	9533.6	9543.2	9552.8	9562.4	9572.0	9581.6	9591.2	9600.8	9610.4	9620.0	9629.6	9639.2	9648.8	9658.4	9668.0	9677.6	9687.2	9696.8	9706.4	9716.0	9725.6	9735.2	9744.8	9754.4	9764.0	9773.6	9783.2	9792.8	9802.4	9812.0	9821.6	9831.2	9840.8	9850.4	9860.0	9869.6	9879.2	9888.8	9898.4	9908.0	9917.6	9927.2	9936.8	9946.4	9956.0	9965.6	9975.2	9984.8	9994.4	10004.0	10013.6	10023.2	10032.8	10042.4	10052.0	10061.6	10071.2	10080.8	10090.4	10100.0	10109.6	10119.2	10128.8	10138.4	10148.0	10157.6	10167.2	10176.8	10186.4	10196.0	10205.6	10215.2	10224.8	10234.4	10244.0	10253.6	10263.2	10272.8	10282.4	10292.0	10301.6	10311.2	10320.8	10330.4	10340.0	10349.6	10359.2	10368.8	10378.4	10388.0	10397.6	10407.2	10416.8	10426.4	10436.0	10445.6	10455.2	10464.8	10474.4	10484.0	10493.6	10503.2	10512.8	10522.4	10532.0	10541.6	10551.2	10560.8	10570.4	10580.0	10589.6	10599.2	10608.8	10618.4	10628.0	10637.6	10647.2	10656.8	10666.4	10676.0	10685.6	10695.2	10704.8	10714.4	10724.0	10733.6	10743.2	10752.8	10762.4	10772.0	10781.6	10791.2	10800.8	10810.4	10820.0	10829.6	10839.2	10848.8	
------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--

12	464.5	111.2	118.2	61.7	21.2	18.5	0.6	83.4	34.7	19.3
11	526.7	136.7	124.2	53.9	23.3	15.5	0.7	51.9	45.7	22.9

1575	(1)	511.2	126.9	174.3	64.6	27.6	20.9	18.0	0.6	63.1	32.1	25.4
02		426.4	107.1	117.5	50.1	20.1	18.0	0.6	65.8	24.9	20.3	

9'61	:	:	3'0	7'51	1'12	:	:	1'511	6'444	60
------	---	---	-----	------	------	---	---	-------	-------	----

GLEICHEN ZEITRAUM DER VORJAHRES	SALE PERCENT OF THE PREVIOUS YEAR	NEUE PERCENT DE L'ANNEE PRECEDENTE
* 100	* 100	* 100

1574	121,6	111,7	126,9	105,6	145,2	126,7	112,5	122,7	145,6	128,6
1575	152,4	98,5	98,9	89,9	154,6	56,3	154,5	112,3	128,6	99,6

1578	1577	1576	1575	1574	1573	1572	1571	1570	1569	1568	1567	1566	1565	1564	1563	1562	1561	1560	1559	1558	1557	1556	1555	1554	1553	1552	1551	1550	1549	1548	1547	1546	1545	1544	1543	1542	1541	1540	1539	1538	1537	1536	1535	1534	1533	1532	1531	1530	1529	1528	1527	1526	1525	1524	1523	1522	1521	1520	1519	1518	1517	1516	1515	1514	1513	1512	1511	1510	1509	1508	1507	1506	1505	1504	1503	1502	1501	1500	1499	1498	1497	1496	1495	1494	1493	1492	1491	1490	1489	1488	1487	1486	1485	1484	1483	1482	1481	1480	1479	1478	1477	1476	1475	1474	1473	1472	1471	1470	1469	1468	1467	1466	1465	1464	1463	1462	1461	1460	1459	1458	1457	1456	1455	1454	1453	1452	1451	1450	1449	1448	1447	1446	1445	1444	1443	1442	1441	1440	1439	1438	1437	1436	1435	1434	1433	1432	1431	1430	1429	1428	1427	1426	1425	1424	1423	1422	1421	1420	1419	1418	1417	1416	1415	1414	1413	1412	1411	1410	1409	1408	1407	1406	1405	1404	1403	1402	1401	1400	1399	1398	1397	1396	1395	1394	1393	1392	1391	1390	1389	1388	1387	1386	1385	1384	1383	1382	1381	1380	1379	1378	1377	1376	1375	1374	1373	1372	1371	1370	1369	1368	1367	1366	1365	1364	1363	1362	1361	1360	1359	1358	1357	1356	1355	1354	1353	1352	1351	1350	1349	1348	1347	1346	1345	1344	1343	1342	1341	1340	1339	1338	1337	1336	1335	1334	1333	1332	1331	1330	1329	1328	1327	1326	1325	1324	1323	1322	1321	1320	1319	1318	1317	1316	1315	1314	1313	1312	1311	1310	1309	1308	1307	1306	1305	1304	1303	1302	1301	1300	1299	1298	1297	1296	1295	1294	1293	1292	1291	1290	1289	1288	1287	1286	1285	1284	1283	1282	1281	1280	1279	1278	1277	1276	1275	1274	1273	1272	1271	1270	1269	1268	1267	1266	1265	1264	1263	1262	1261	1260	1259	1258	1257	1256	1255	1254	1253	1252	1251	1250	1249	1248	1247	1246	1245	1244	1243	1242	1241	1240	1239	1238	1237	1236	1235	1234	1233	1232	1231	1230	1229	1228	1227	1226	1225	1224	1223	1222	1221	1220	1219	1218	1217	1216	1215	1214	1213	1212	1211	1210	1209	1208	1207	1206	1205	1204	1203	1202	1201	1200	1199	1198	1197	1196	1195	1194	1193	1192	1191	1190	1189	1188	1187	1186	1185	1184	1183	1182	1181	1180	1179	1178	1177	1176	1175	1174	1173	1172	1171	1170	1169	1168	1167	1166	1165	1164	1163	1162	1161	1160	1159	1158	1157	1156	1155	1154	1153	1152	1151	1150	1149	1148	1147	1146	1145	1144	1143	1142	1141	1140	1139	1138	1137	1136	1135	1134	1133	1132	1131	1130	1129	1128	1127	1126	1125	1124	1123	1122	1121	1120	1119	1118	1117	1116	1115	1114	1113	1112	1111	1110	1109	1108	1107	1106	1105	1104	1103	1102	1101	1100	1099	1098	1097	1096	1095	1094	1093	1092	1091	1090	1089	1088	1087	1086	1085	1084	1083	1082	1081	1080	1079	1078	1077	1076	1075	1074	1073	1072	1071	1070	1069	1068	1067	1066	1065	1064	1063	1062	1061	1060	1059	1058	1057	1056	1055	1054	1053	1052	1051	1050	1049	1048	1047	1046	1045	1044	1043	1042	1041	1040	1039	1038	1037	1036	1035	1034	1033	1032	1031	1030	1029	1028	1027	1026	1025	1024	1023	1022	1021	1020	1019	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1010	1009	1008	1007	1006	1005	1004	1003	1002	1001	1000	999	998	997	996	995	994	993	992	991	990	989	988	987	986	985	984	983	982	981	980	979	978	977	976	975	974	973	972	971	970	969	968	967	966	965	964	963	962	961	960	959	958	957	956	955	954	953	952	951	950	949	948	947	946	945	944	943	942	941	940	939	938	937	936	935	934	933	932	931	930	929	928	927	926	925	924	923	922	921	920	919	918	917	916	915	914	913	912	911	910	909	908	907	906	905	904	903	902	901	900	899	898	897	896	895	894	893	892	891	890	889	888	887	886	885	884	883	882	881	880	879	878	877	876	875	874	873	872	871	870	869	868	867	866	865	864	863	862	861	860	859	858	857	856	855	854	853	852	851	850	849	848	847	846	845	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	831	830	829	828	827	826	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	815	814	813	812	811	810	809	808	807	806	805	804	803	802	801	800	799	798	797	796	795	794	793	792	791	790	789	788	787	786	785	784	783	782	781	780	779	778	777	776	775	774	773	772	771	770	769	768	767	766	765	764	763	762	761	760	759	758	757	756	755	754	753	752	751	750	749	748	747	746	745	744	743	742	741	740	739	738	737	736	735	734	733	732	731	730	729	728	727	726	725	724	723	722	721	720	719	718	717	716	715	714	713	712	711	710	709	708	707	706	705	704	703	702	701	700	699	698	697	696	695	694	693	692	691	690	689	688	687	686	685	684	683	682	681	680	679	678	677	676	675	674	673	672	671	670	669	668	667	666	665	664	663	662	661	660	659	658	657	656	655	654	653	652	651	650	649	648	647	646	645	644	643	642	641	640	639	638	637	636	635	634	633	632	631	630	629	628	627	626	625	624	623	622	621	620	619	618	617	616	615	614	613	612	611	610	609	608	607	606	605	604	603	602	601	600	599	598	597	596	595	594	593	592	591	590	589	588	587	586	585	584	583	582	581	580	579	578	577	576	575	574	573	572	571	570	569	568	567	566	565	564	563	562	561	560	559	558	557	556	555	554	553	552	551	550	549	548	547	546	545	544	543	542	541	540	539	538	537	536	535	534	533	532	531	530	529	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501	500	499	498	497	496	495	494	493	492	491	490	489	488	487	486	485	484	483	482	481	480	479	478	477	476	475	474	473	472	471	470	469	468	467	466	465	464	463	462	461	460	459	458	457	456	455	454	453	452	451	450	449	448	447	446	445	444	443	442	441	440	439	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401	400	399	398	397	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	379	378	377	376	375	374	373	372	371	370	369	368	367	366	365	364	363	362	361	360	359	358	357	356	355	354	353	352	351	350	349	348	347	346	345	344	343	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273	272	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258	257	256	255	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1537	1	94-1	102-2	95-0	108-8	103-2	9-55	1001	30-8	9-501	1-10
------	---	------	-------	------	-------	-------	------	------	------	-------	------

0'56	6'161	4'95	7'25	5'5	76'4	109'2	79'2	85'7	52'2	111
6'601	2'111	1'82	2'221	1'211	1'211	1'211	1'211	1'211	1'211	11

1576	1	102,3	56,2	55,3	111,3	56,4	55,4	55,1	112,3	120,3	99,0
------	---	-------	------	------	-------	------	------	------	-------	-------	------

11	55.7	100.7	89.1	55.5	54.1	57.5	51.5	59.5	67.6	97.3
111	101.3	100.7	89.1	55.5	54.1	57.5	51.5	59.5	67.6	97.3

0'911	6'59	5'45	3'55	5'301	5'301	2'66	0'621	1'411	3'221	1	5'31
-------	------	------	------	-------	-------	------	-------	-------	-------	---	------

1577	3	58.9	107.6	94.0	129.1	110.5	104.6	115.4	78.4	107.7	96.3
5	4	58.6	96.0	89.9	162.4	108.3	106.9	107.4	83.1	104.9	98.5

117.8	126.8	62.9	44.2	44.5	130.2	124.4	79.1	100.4	58.1	66
102.2	146.6	89.2	70.6	60.1	20.2	104.1	71.0	84.2	37.0	67

55	55.2	94.2	86.0	111.7	72.7	66.5	77.3	100.4	95.1	111.3	100.5	105.4
56	55.7	94.7	86.5	112.2	73.2	67.0	77.8	100.9	95.6	111.8	101.0	105.9
57	56.2	95.2	87.0	112.7	73.7	67.5	78.3	101.4	96.1	112.3	101.5	106.4
58	56.7	95.7	87.5	113.2	74.2	68.0	78.8	101.9	96.6	112.8	102.0	106.9
59	57.2	96.2	88.0	113.7	74.7	68.5	79.3	102.4	97.1	113.3	102.5	107.4
60	57.7	96.7	88.5	114.2	75.2	69.0	79.8	102.9	97.6	113.8	103.0	107.9
61	58.2	97.2	89.0	114.7	75.7	69.5	80.3	103.4	98.1	114.3	103.5	108.4
62	58.7	97.7	89.5	115.2	76.2	70.0	80.8	103.9	98.6	114.8	104.0	108.9
63	59.2	98.2	90.0	115.7	76.7	70.5	81.3	104.4	99.1	115.3	104.5	109.4
64	59.7	98.7	90.5	116.2	77.2	71.0	81.8	104.9	99.6	115.8	105.0	109.9
65	60.2	99.2	91.0	116.7	77.7	71.5	82.3	105.4	100.1	116.3	105.5	110.4
66	60.7	99.7	91.5	117.2	78.2	72.0	82.8	105.9	100.6	116.8	106.0	110.9
67	61.2	100.2	92.0	117.7	78.7	72.5	83.3	106.4	101.1	117.3	106.5	111.4
68	61.7	100.7	92.5	118.2	79.2	73.0	83.8	106.9	101.6	117.8	107.0	111.9
69	62.2	101.2	93.0	118.7	79.7	73.5	84.3	107.4	102.1	118.3	107.5	112.4
70	62.7	101.7	93.5	119.2	80.2	74.0	84.8	107.9	102.6	118.8	108.0	112.9
71	63.2	102.2	94.0	119.7	80.7	74.5	85.3	108.4	103.1	119.3	108.5	113.4
72	63.7	102.7	94.5	120.2	81.2	75.0	85.8	108.9	103.6	119.8	109.0	113.9
73	64.2	103.2	95.0	120.7	81.7	75.5	86.3	109.4	104.1	120.3	109.5	114.4
74	64.7	103.7	95.5	121.2	82.2	76.0	86.8	109.9	104.6	120.8	110.0	114.9
75	65.2	104.2	96.0	121.7	82.7	76.5	87.3	110.4	105.1	121.3	110.5	115.4
76	65.7	104.7	96.5	122.2	83.2	77.0	87.8	110.9	105.6	121.8	111.0	115.9
77	66.2	105.2	97.0	122.7	83.7	77.5	88.3	111.4	106.1	122.3	111.5	116.4
78	66.7	105.7	97.5	123.2	84.2	78.0	88.8	111.9	106.6	122.8	112.0	116.9
79	67.2	106.2	98.0	123.7	84.7	78.5	89.3	112.4	107.1	123.3	112.5	117.4
80	67.7	106.7	98.5	124.2	85.2	79.0	89.8	112.9	107.6	123.8	113.0	117.9
81	68.2	107.2	99.0	124.7	85.7	79.5	90.3	113.4	108.1	124.3	113.5	118.4
82	68.7	107.7	99.5	125.2	86.2	80.0	90.8	113.9	108.6	124.8	114.0	118.9
83	69.2	108.2	100.0	125.7	86.7	80.5	91.3	114.4	109.1	125.3	114.5	119.4</

12	103,5	57,5	52,6	106,0	68,8	105,6	57,6	117,7	136,7	103,0
----	-------	------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------

C2	100.1	56.6	119.5	52.5	122.1	115.7	106.9	97.0
C3	57.2	92.7	93.5	109.4	53.7	52.5	108.4	83.2

93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145	147	149	151	153	155	157	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203	205	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243	245	247	249	251	253	255	257	259	261	263	265	267	269	271	273	275	277	279	281	283	285	287	289	291	293	295	297	299	301	303	305	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347	349	351	353	355	357	359	361	363	365	367	369	371	373	375	377	379	381	383	385	387	389	391	393	395	397	399	401	403	405	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451	453	455	457	459	461	463	465	467	469	471	473	475	477	479	481	483	485	487	489	491	493	495	497	499	501	503	505	507	509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	551	553	555	557	559	561	563	565	567	569	571	573	575	577	579	581	583	585	587	589	591	593	595	597	599	601	603	605	607	609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651	653	655	657	659	661	663	665	667	669	671	673	675	677	679	681	683	685	687	689	691	693	695	697	699	701	703	705	707	709	711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	751	753	755	757	759	761	763	765	767	769	771	773	775	777	779	781	783	785	787	789	791	793	795	797	799	801	803	805	807	809	811	813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843	845	847	849	851	853	855	857	859	861	863	865	867	869	871	873	875	877	879	881	883	885	887	889	891	893	895	897	899	901	903	905	907	909	911	913	915	917	919	921	923	925	927	929	931	933	935	937	939	941	943	945	947	949	951	953	955	957	959	961	963	965	967	969	971	973	975	977	979	981	983	985	987	989	991	993	995	997	999
----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible][illegible]

1575	C1	164,1	117,9	111,6	109,2	112,4	55,4	57,4	53,7	63,4	113,6
------	----	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	-------

64	101.6	103.7	2	1	101.7	105.2	222	1	96.96
63	103.5	111.1	107.0	99.4	110.3	107.0	52.9	100.0	117.4

21

KÄLBER NETTOERZUGUNG (SCHLACHTLAGEN)			CALVES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)				VEAUX PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)				
I	I E L R - 9 I	B.R.	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	ICELTSLAND	FRANCE	ITALIA	NEEPLAND	BELOIE	ILLDEPLUG	UNITED	IFELAND	ENGLAND	
1000 KÄLBEN SCHLACHTGEWICHT			1000 KÄLBEN CARCASS-WEIGHT				1000 KÄLBEN FETES-CARCASSE				
1974	111,4	71,6	343,4	138,7	113,2	21,1	C,1	12,3	C,7	4,4	
1975	672,3	62,4	334,1	122,4	106,0	26,7	C,1	16,4	0,5	3,7	
1976	657,4	63,1	349,7	125,6	105,4	26,5	C,1	16,4	0,4	3,4	
1977	125,6	67,7	351,2	150,4	118,8	25,8	C,1	8,8	0,2	3,0	
1978	145,6	68,5	361,0	158,0	121,6	21,5	C,1	5,5	C,1	2,4	
1977	I	175,8	16,3	87,7	23,9	26,5	7,0	C,1	3,1	0,8	
	II	186,7	17,7	90,5	39,6	28,0	7,9	C,1	2,1	0,8	
	III	151,0	16,6	91,7	29,7	23,3	7,4	C,1	1,6	0,7	
	IV	176,3	17,1	81,3	27,2	20,5	7,5	C,1	2,0	0,6	
1978	I	171,5	16,6	86,4	23,0	25,8	7,2	C,1	1,8	0,6	
	II	151,5	16,9	93,5	40,9	26,5	8,1	C,1	1,4	0,7	
	III	200,2	17,2	96,7	42,8	23,7	8,1	C,1	1,2	0,6	
	IV	186,6	18,2	84,5	41,2	22,1	8,4	C,1	1,5	0,5	
1979	I	180,1	16,5	91,1	26,4	26,1	7,4	C,1	1,5	0,6	
1977	C3	65,3	6,7	30,6	13,8	10,2	2,5	C,1	1,3	0,3	
	C4	55,8	6,0	26,9	12,6	9,5	2,5	C,1	1,0	0,3	
	C5	64,2	6,4	31,4	13,4	9,2	2,5	C,1	0,6	0,2	
	C6	62,7	5,3	32,2	12,6	9,2	2,5	C,1	0,5	0,2	
	C7	61,0	5,3	30,7	12,9	9,6	2,1	C,1	0,4	0,2	
	C8	67,1	5,5	31,9	13,6	12,1	2,5	C,1	0,6	0,2	
	C9	62,7	5,5	29,1	13,2	11,6	2,5	C,1	0,6	0,2	
	C10	55,5	5,5	28,4	11,8	10,4	2,6	C,1	0,7	0,2	
	C11	57,0	5,3	25,9	11,9	10,5	2,7	C,1	0,7	0,2	
	C12	55,4	6,2	26,9	12,5	9,5	2,5	C,1	0,6	0,1	
1978	C1	56,6	5,7	29,8	10,3	8,0	2,5	C,1	0,5	0,2	
	C2	51,5	4,8	26,9	9,9	6,5	2,2	C,1	0,5	0,2	
	C3	63,4	6,6	29,6	12,8	10,8	2,6	C,1	0,8	0,2	
	C4	55,0	5,5	28,2	12,8	9,0	2,6	C,1	0,6	0,2	
	C5	67,1	6,2	32,4	13,8	11,1	2,5	C,1	0,4	0,2	
	C6	65,4	5,2	32,8	14,3	9,8	2,6	C,1	0,4	0,2	
	C7	65,0	5,7	33,0	13,6	9,8	2,4	C,1	0,3	0,1	
	C8	70,1	5,5	33,8	15,4	11,5	2,8	C,1	0,4	0,2	
	C9	65,1	6,0	29,8	13,7	12,0	2,8	C,1	0,5	0,2	
	C10	65,8	6,3	30,7	13,7	11,4	3,0	C,1	0,6	0,2	
	C11	55,5	5,6	27,2	13,0	10,5	2,6	C,1	0,5	0,2	
	C12	60,5	6,3	26,7	14,6	9,8	2,5	C,1	0,4	0,1	
1979	C1	60,8	5,7	31,3	12,3	8,2	2,5	C,1	0,4	0,2	
	C2	55,4	5,0	28,9	11,4	7,2	2,2	C,1	0,5	0,2	
	C3	64,0	6,2	30,9	12,7	10,6	2,6	C,1	0,6	0,2	
	C4	64,4	6,5	31,1	12,8	10,5	2,1	C,1	0,5	0,2	
	C5	:	:	:	:	:	:	C,1	:	:	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100			SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MÊME PERIODE DE L'ANNÉE PRÉCÉDENTE = 100				
1974	110,5	104,3	106,8	122,8	105,0	116,1	140,4	200,5	100,0	99,9	
1975	54,5	87,1	97,3	88,2	57,1	56,6	16,3	133,3	72,5	83,2	
1976	103,7	101,1	104,7	110,8	102,2	100,5	53,5	64,3	72,6	93,1	
1977	104,6	107,2	100,4	110,9	106,5	110,6	62,6	58,9	57,9	87,0	
1978	102,7	101,5	102,8	105,0	102,4	101,2	41,3	67,0	52,9	80,8	
1977	I	111,5	115,2	107,3	117,1	117,0	111,2	116,7	115,2	600,0	110,0
	II	101,4	106,0	99,8	102,4	95,4	111,6	82,2	110,5	11,5	93,2
	III	104,2	106,1	98,9	110,4	111,5	112,4	76,2	76,2	15,0	81,2
	IV	102,0	100,7	95,7	116,2	107,2	107,2	23,6	87,0	34,0	67,5
1978	I	97,6	101,6	98,5	97,5	96,1	105,2	21,4	56,1	2,9	70,8
	II	102,6	95,8	103,2	103,4	106,7	101,8	23,2	66,7	340,0	86,1
	III	104,6	103,5	105,4	107,8	101,1	106,8	71,4	75,0	100,0	88,5
	IV	105,6	106,5	104,0	110,7	105,2	112,1	100,0	75,0	7,9	79,4
1979	I	105,0	102,3	105,5	110,2	101,2	100,8	100,0	83,3	100,0	100,0
1977	C3	105,5	110,6	100,2	127,7	114,4	102,2	100,0	118,2	100,0	112,5
	C4	95,2	103,5	94,4	103,2	102,2	104,7	100,0	125,0	100,0	90,4
	C5	103,6	111,6	103,7	104,1	95,1	116,6	83,2	100,0	10,0	87,8
	C6	101,2	102,7	101,0	99,6	101,1	111,5	66,7	100,0	6,7	102,1
	C7	101,0	105,8	97,1	107,0	103,5	105,2	42,5	66,7	10,0	95,1
	C8	105,0	108,4	99,5	104,1	118,2	122,2	60,0	100,0	10,0	82,6
	C9	106,6	106,3	100,1	121,6	113,2	116,0	16,7	66,7	100,0	71,5
	C10	106,2	105,7	101,5	110,4	115,2	114,7	25,0	100,0	100,0	85,4
	C11	95,5	98,2	92,2	117,1	105,5	95,7	20,0	87,5	1,0	76,2
	C12	100,5	98,8	93,6	121,0	101,6	107,6	21,0	75,0	1,0	36,1
1978	C1	100,6	100,5	101,1	109,2	91,1	114,1	50,0	67,5	1,0	74,1
	C2	98,1	98,2	97,4	92,0	92,1	100,5	20,0	50,0	100,0	79,1
	C3	97,1	105,1	96,9	92,8	102,6	101,6	14,3	61,5	100,0	61,5
	C4	98,7	91,5	104,7	94,5	94,7	103,1	20,0	60,0	10000,0	78,7
	C5	104,5	97,2	103,4	103,0	120,0	101,1	66,7	100,0	74,9	74,9
	C6	104,4	99,1	101,8	113,2	105,6	103,2	25,0	80,0	100,0	102,7
	C7	106,5	106,4	107,7	105,9	102,2	116,0	66,7	75,0	100,0	51,5
	C8	104,2	93,5	106,1	112,7	97,5	97,5	66,7	100,0	100,0	81,3
	C9	103,8	105,6	102,3	103,5	102,4	112,5	100,0	83,3	100,0	126,1
	C10	105,5	113,6	108,0	115,9	108,5	112,2	100,0	95,7	1,0	74,3
	C11	105,1	105,8	104,6	109,0	103,2	111,0	100,0	71,4	100,0	76,6
	C12	102,4	101,8	99,1	107,8	102,4	114,8	100,0	66,7	100,0	100,0
1979	C1	107,2	110,0	104,8	119,3	103,4	100,5	100,0	80,0	100,0	100,0
	C2	107,6	103,7	107,5	115,1	102,2	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	C3	100,5	95,2	104,4	99,0	98,4	102,7	100,0	75,0	100,0	100,0
	C4	105,1	117,3	104,4	119,3	116,5	122,6	100,0	83,3	100,0	100,0
	C5	:	:	:	:	:	:	50,0	:	:	:

[illegible]

KÄLBER ALBENPANDEL		CALVES EXTERNAL TRAP				VEAUX CORPESCE EXTERIEUR			
I	I E L R - 5	I B.R. I DEUTSCHLAND	I FRANCE	I ITALIA	I NEDERLAND	I LEBL/BLBL	I UNITED KINGDOM	I IFFLAND	I JAPAN
1000 STIECK		1000 FEAT				1000 TETES			
EINFÜHR LEBENDER TIERE		IMPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION C'ANIMALS VIVANTS			
1974	1	102,5	4,6	227,5	18,7	21,5	-	13,8	-
1975	1	135,4	40,7	435,1	24,7	82,8	-	23,7	-
1976	24,3	122,2	118,1	440,5	87,1	85,3	-	22,9	-
1977	32,7	152,2	221,7	446,7	108,0	116,2	0,1	26,6	-
1978	27,7	145,8	263,1	377,1	105,1	112,5	0,6	27,4	-
1977	I	3,0	39,2	14,1	324,7	11,7	15,5	-	3,9
	II	3,2	48,5	42,4	107,3	14,5	16,4	0,0	3,6
	III	3,0	35,3	95,0	91,7	23,4	26,1	-	4,7
	IV	23,5	25,2	70,3	112,6	48,2	45,8	0,0	24,4
1978	I	11,4	42,5	46,5	60,5	20,4	24,8	0,2	5,5
	II	8,0	49,6	56,0	90,5	22,8	23,0	0,2	3,0
	III	4,5	36,1	75,2	100,8	25,6	26,2	0,0	3,5
	IV	3,8	17,2	84,9	124,5	30,2	37,5	0,1	15,4
1979	I	3,1	35,8	41,5	95,5	22,5	8,8	0,0	4,6
1977	C3	1,0	16,7	4,7	54,1	4,4	6,6	-	1,1
	C4	1,0	17,9	8,9	28,6	4,2	3,8	-	1,2
	C5	1,0	16,5	13,0	24,5	5,4	6,5	0,0	1,0
	C6	1,2	14,1	20,5	23,8	4,8	8,1	0,0	1,4
	C7	1,4	13,4	25,9	20,0	3,8	5,8	-	1,0
	C8	0,7	12,8	29,9	24,5	5,5	14,1	-	1,6
	C9	0,9	13,0	39,2	27,2	15,5	18,2	-	2,1
	10	3,6	9,6	27,8	40,6	17,5	16,2	-	10,9
	11	8,6	8,1	23,5	41,1	16,2	10,5	0,0	9,7
	12	13,2	7,4	19,0	20,5	14,4	12,7	0,0	3,8
1978	C1	0,7	5,9	18,3	15,4	10,5	12,8	0,0	2,8
	C2	1,6	14,6	14,4	15,2	7,3	4,9	0,2	1,5
	C3	5,1	18,4	14,3	30,5	12,7	7,2	0,1	1,7
	C4	3,0	15,4	13,2	29,0	6,6	-	-	1,4
	C5	3,1	20,2	20,6	20,4	6,5	1,1	0,1	0,8
	C6	1,5	13,5	22,2	21,1	4,7	5,2	0,1	0,8
	C7	3,3	13,2	19,6	40,6	5,8	7,0	-	0,5
	C8	0,5	12,3	21,6	25,0	6,0	5,2	0,0	1,4
	C9	0,6	10,6	34,1	25,1	11,8	12,0	0,0	1,2
	10	1,5	7,9	31,0	29,7	10,4	15,4	0,0	7,3
	11	1,3	5,1	25,7	48,6	10,0	13,6	0,0	6,3
	12	1,0	4,2	28,1	27,0	5,8	8,5	0,1	1,8
1979	C1	1,1	7,9	17,6	21,5	13,7	3,2	0,0	1,8
	C2	0,8	11,5	13,1	26,6	5,6	3,4	0,0	1,5
	C3	1,2	16,4	10,8	27,2	5,6	2,1	-	1,3
	C4	1	13,5	1	1	4,7	1,8	1	0,6
ALSFÜHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION C'ANIMALS VIVANTS			
1974	1	372,1	535,3	-	50,7	51,4	13,0	4,1	0,2
1975	1	359,4	821,6	0,2	178,2	57,1	130,0	85,2	0,5
1976	1103,4	421,5	891,9	-	157,5	120,0	250,0	74,5	0,2
1977	864,9	323,7	832,3	-	172,7	127,5	195,1	68,0	0,5
1978	1014,2	343,4	856,0	-	170,6	55,3	420,2	137,0	0,4
1977	I	236,8	92,2	254,2	-	17,2	24,1	41,0	4,6
	II	233,1	91,4	196,6	-	65,1	22,6	45,2	24,6
	III	143,3	60,7	173,3	-	43,7	21,8	131,5	19,3
	IV	231,7	79,4	208,1	-	22,2	42,0	163,0	19,5
1978	I	303,8	90,3	239,6	-	40,2	25,1	85,6	21,2
	II	267,3	89,8	205,8	-	58,4	11,4	76,3	62,7
	III	158,3	78,2	189,2	-	60,0	21,8	58,6	33,3
	IV	242,8	91,2	221,4	-	32,0	21,0	155,8	19,8
1979	I	264,5	100,7	235,5	-	43,6	5,0	84,2	7,8
1977	C3	53,9	32,0	104,1	-	17,1	5,5	14,2	3,5
	C4	74,4	32,8	74,7	-	15,0	6,6	12,2	5,7
	C5	81,2	30,4	58,6	-	28,8	7,0	24,4	8,4
	C6	77,5	28,2	63,3	-	25,3	10,0	21,5	10,5
	C7	37,3	17,5	43,3	-	15,4	6,4	28,8	8,2
	C8	68,4	21,1	60,3	-	15,5	11,7	40,8	9,2
	C9	55,7	22,1	69,7	-	6,7	15,7	62,2	5,5
	10	64,0	23,6	67,3	-	4,5	17,4	64,2	7,6
	11	61,1	25,0	67,6	-	4,8	12,1	51,4	7,2
	12	106,5	30,8	73,2	-	17,0	12,4	47,4	4,7
1978	C1	54,1	30,9	72,5	-	6,4	11,4	25,6	5,4
	C2	54,1	25,3	67,1	-	12,2	7,5	28,0	5,8
	C3	117,6	30,1	99,9	-	21,1	5,6	26,0	10,0
	C4	52,1	25,5	73,3	-	18,4	6,7	22,4	18,1
	C5	54,4	31,7	70,1	-	21,7	5,7	25,4	22,3
	C6	80,8	24,5	62,5	-	18,2	5,0	28,5	22,3
	C7	50,7	22,3	51,0	-	18,7	4,8	26,5	11,1
	C8	66,0	28,0	66,6	-	17,2	6,8	27,6	10,8
	C9	81,6	27,8	71,6	-	10,1	10,2	44,4	11,4
	10	80,4	30,7	76,4	-	7,4	12,8	57,4	5,7
	11	71,1	31,5	70,7	-	4,8	5,0	57,7	5,8
	12	51,3	28,6	74,3	-	17,8	5,2	45,4	4,3
1979	C1	88,6	42,6	64,7	-	12,4	4,2	35,0	4,3
	C2	54,4	30,7	72,5	-	13,0	4,6	35,0	3,5
	C3	81,9	27,4	98,3	-	18,2	0,1	14,2	0,0
	C4	1	25,3	1	1	21,1	0,1	1	0,3

KARLBER ALSENHANDEL		CALVES EXTERNAL TRADE						VEAUX COMMERCE EXTERIEUR		
I	I E L R - S	I D.E.L.	I FRANCE	I ITALIA	I NEDERLAND	I LEBL/LEL	I UNITED KINGDOM	I IRELAND	I CANADA	I
1000 TONNES SCHLACHTGEWICHT		1000 P.TONS CARCASS-WEIGHT						1000 TONNES PILES-CARCASES		
EINFUHR LEBENDER TIERE		IMPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS		
1974	I	7.5	0.4	18.9	C.6	1.0	-	1.4	-	
1975	I	4.5	1.3	20.0	1.1	3.0	-	2.0	-	
1976	3.4	4.1	3.3	21.2	2.6	3.1	-	1.2	-	
1977	2.2	6.1	6.3	22.1	7.0	4.7	C.6	2.2	-	
1978	2.4	6.2	7.7	18.5	2.1	5.2	C.1	2.0	-	
1977	I	0.3	1.4	7.4	C.3	C.6	-	C.3	-	
II	C.5	1.7	1.2	5.5	C.6	C.5	C.6	0.3	-	
III	C.3	1.7	2.7	2.5	1.0	1.2	-	C.3	-	
IV	1.0	1.3	2.0	5.3	1.1	1.5	C.6	1.3	-	
1978	I	C.6	1.7	1.3	3.1	C.8	1.1	C.1	0.3	-
II	1.0	1.9	1.6	5.2	C.6	1.5	C.6	0.1	-	
III	C.5	1.6	2.2	4.8	C.7	1.4	C.6	C.2	-	
IV	0.3	1.0	2.6	5.4	C.5	1.3	C.6	1.4	-	
1975	I	I	1.5	1.2	4.5	C.5	C.6	C.0	0.2	-
1977	C3	C.1	C.6	0.1	3.2	C.1	C.3	-	C.1	-
C4	C.2	0.6	0.3	2.1	C.1	C.1	-	-	0.1	-
C5	C.1	C.6	0.4	1.8	C.2	C.4	C.6	C.1	-	
C6	C.2	C.5	0.6	1.6	C.2	C.4	C.6	C.1	-	
C7	C.1	C.5	C.7	1.7	C.2	C.2	-	C.1	-	
C8	0.1	C.5	0.9	1.1	C.4	C.5	-	C.1	-	
C9	C.1	C.7	1.1	1.5	C.2	C.6	-	0.1	-	
10	C.2	C.6	0.8	1.6	C.4	C.5	-	C.6	-	
11	C.3	0.4	0.7	1.5	C.4	C.7	C.6	0.5	-	
12	C.5	0.3	0.5	1.6	C.3	C.6	C.6	0.2	-	
1978	C1	C.1	C.4	0.5	0.8	C.3	C.6	C.6	0.1	-
C2	C.1	C.6	0.4	0.7	C.2	C.2	C.6	C.6	0.1	-
C3	C.2	C.7	0.4	1.6	C.3	C.3	C.1	C.1	-	
C4	C.4	0.6	0.4	1.8	C.2	C.4	-	0.1	-	
C5	C.4	0.8	0.6	1.8	C.2	C.5	C.6	-	-	
C6	C.2	0.6	0.6	1.6	C.2	C.5	C.6	-	-	
C7	C.4	C.5	0.5	2.1	C.2	C.5	-	-	-	
C8	C.1	C.6	0.6	1.6	C.2	C.4	C.6	C.1	-	
C9	C.1	C.6	1.0	1.1	C.3	C.6	C.6	0.1	-	
10	C.1	C.5	1.0	1.7	C.3	C.5	C.6	0.6	-	
11	C.1	0.3	0.8	2.1	C.3	C.4	C.6	0.6	-	
12	C.1	C.2	0.8	1.6	C.3	C.4	C.6	C.2	-	
1975	C1	C.1	C.4	0.5	1.4	C.4	C.2	C.6	C.2	-
C2	I	0.4	0.4	1.2	C.3	C.2	C.6	-	-	
C3	I	0.7	0.3	1.8	C.2	C.2	-	0.0	-	
C4	I	0.5	I	I	C.1	C.2	I	-	-	
ALSUFHR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS						EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS		
1974	I	15.1	24.6	-	5.1	2.5	C.4	0.5	-	
1975	I	14.1	32.8	0.0	10.0	4.1	C.0	7.3	0.0	
1976	45.7	16.7	39.6	-	11.0	1.4	7.0	2.1	0.0	
1977	31.1	12.8	33.8	-	5.0	5.1	10.5	1.7	0.0	
1978	36.4	13.5	35.4	-	6.7	4.0	11.5	5.6	0.1	
1977	I	6.2	3.8	8.4	-	1.5	1.0	1.1	C.1	C.0
II	8.5	3.7	8.1	-	2.2	1.1	1.5	C.6	0.0	
III	7.4	2.3	8.1	-	2.2	1.4	3.3	0.5	0.0	
IV	8.5	3.0	9.1	-	1.5	1.6	5.0	0.5	0.0	
1978	I	10.6	3.6	8.8	-	2.0	1.1	2.3	0.6	-
II	5.0	3.3	8.2	-	2.8	C.5	2.0	1.6	-	
III	8.7	3.1	8.6	-	2.2	C.5	2.6	1.6	C.0	
IV	10.1	3.5	9.8	-	1.6	1.0	4.6	1.8	0.1	
1975	I	I	4.0	9.0	-	2.5	C.7	2.2	0.5	-
1977	C3	2.3	1.3	3.7	-	C.5	C.4	C.4	C.1	C.0
C4	2.5	1.3	2.8	-	C.8	C.2	C.3	0.1	-	
C5	2.6	1.2	2.6	-	1.2	C.2	C.6	C.2	-	
C6	3.2	1.1	2.7	-	1.7	C.5	C.6	0.3	C.0	
C7	1.4	C.7	1.9	-	C.6	C.7	C.7	C.7	C.0	
C8	3.0	C.8	2.8	-	1.2	C.5	1.0	0.1	0.0	
C9	3.0	0.8	1.5	-	C.4	C.6	1.6	0.2	C.0	
10	2.6	C.5	3.1	-	C.4	C.7	1.5	0.2	C.0	
11	2.5	1.0	3.0	-	C.5	C.5	1.7	0.2	C.0	
12	3.6	1.2	3.0	-	C.6	C.6	1.4	0.1	-	
1978	C1	3.2	1.2	2.7	-	C.3	C.5	C.5	0.1	-
C2	3.5	1.2	2.5	-	C.6	C.4	C.7	0.2	-	
C3	4.0	1.2	3.6	-	1.1	C.3	C.7	0.3	-	
C4	2.8	1.0	2.8	-	C.7	C.2	C.6	0.5	-	
C5	3.3	1.3	2.8	-	1.1	C.3	C.7	0.5	-	
C6	2.8	1.1	2.5	-	1.0	C.3	C.7	C.6	-	
C7	1.8	0.9	2.2	-	C.5	C.2	C.7	0.3	-	
C8	2.7	1.1	3.0	-	C.7	C.2	C.7	C.3	-	
C9	4.2	1.1	3.4	-	C.6	C.4	1.2	1.0	0.0	
10	3.4	1.2	3.6	-	C.4	C.4	1.7	0.5	C.0	
11	3.2	1.2	3.1	-	C.2	C.2	1.6	0.9	0.1	
12	3.5	1.1	3.0	-	C.3	C.3	1.3	0.4	C.0	
1975	C1	3.5	1.7	2.5	-	C.8	C.1	C.5	C.4	-
C2	I	1.2	2.8	-	C.7	C.2	C.5	0.1	-	
C3	I	1.1	3.7	-	C.5	C.6	C.4	0.0	-	
C4	I	1.2	I	I	C.5	C.6	I	C.0	-	

SCHWEINE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTLAGER)		PIGS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)						PSECS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)				
I	I E U R - 9 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
1000 TONNES SCHLACHTGEWICHT		1000 M.TONS CARCASS-WEIGHT						1000 TONNES PSECS-CARCASSE				
1574	8433,5	2777,3	1565,5	728,0	883,1	666,2	10,7	576,6	131,6	738,8		
1575	8326,0	2807,0	1616,5	786,7	892,1	565,1	9,4	617,1	98,6	729,5		
1576	8520,5	2857,5	1648,3	815,9	936,0	566,1	1,7	651,6	122,4	712,0		
1577	8648,6	2527,9	1687,6	904,1	966,5	580,7	6,4	655,4	128,3	739,8		
1578	8327,5	3066,6	1769,8	966,6	1046,0	623,1	6,2	666,0	132,3	807,2		
1577	I	2282,5	738,5	452,5	266,1	225,1	142,6	2,1	228,9	33,5	188,0	
II	2105,6	716,5	398,3	175,7	241,1	144,1	144,1	2,1	223,6	31,1	177,3	
III	2106,4	695,8	405,0	179,1	245,2	142,1	142,1	2,1	227,5	32,1	181,1	
IV	2245,5	776,7	431,4	283,1	251,0	152,0	152,0	2,1	225,0	31,2	193,4	
1578	I	2204,7	735,5	454,4	273,5	248,1	150,7	2,1	215,5	30,9	190,0	
II	2256,2	762,3	424,2	201,7	265,1	155,2	155,2	1,5	213,6	31,8	196,4	
III	2237,6	746,7	426,0	190,5	255,8	150,7	150,7	2,4	226,6	34,4	204,6	
IV	2525,4	838,1	465,3	300,8	275,0	166,4	166,4	2,0	230,3	35,2	216,3	
1575	I	2524,1	806,7	489,5	312,1	270,4	156,0	1,5	226,7	37,1	221,7	
1577	C3	177,7	255,2	152,4	71,7	81,2	51,4	C,6	62,8	12,3	65,8	
C4	684,0	233,8	128,0	54,5	75,4	46,2	46,2	C,7	75,1	10,3	55,9	
C5	124,1	245,4	134,4	61,7	82,2	45,6	45,6	C,7	77,0	10,4	58,7	
C6	101,7	233,3	135,9	59,5	76,5	48,2	48,2	C,7	71,5	10,4	62,7	
C7	653,5	222,2	127,3	44,5	71,4	40,6	40,6	C,7	71,2	9,9	56,5	
C8	123,7	240,7	137,4	56,0	88,1	50,7	50,7	C,7	74,5	11,2	63,6	
C9	126,6	232,9	140,3	68,8	85,1	50,7	50,7	C,7	78,7	11,0	61,0	
10	154,6	251,1	139,6	77,6	84,6	51,6	51,6	C,6	75,7	10,3	63,2	
11	174,4	260,5	141,5	84,3	83,1	51,7	51,7	C,5	76,2	10,9	65,7	
12	620,9	265,1	150,3	121,2	83,2	46,7	46,7	C,5	77,1	10,0	64,4	
1578	C1	824,8	260,9	159,6	119,9	82,5	51,7	C,5	72,2	10,8	66,1	
C2	111,5	225,6	142,3	78,7	76,8	46,5	46,5	C,7	78,7	9,3	58,9	
C3	768,4	248,5	152,4	74,9	88,8	52,5	52,5	C,5	74,6	10,8	67,0	
C4	710,6	252,9	136,1	64,9	82,5	51,0	51,0	C,5	71,6	10,0	61,1	
C5	774,0	259,9	147,9	74,2	87,6	52,3	52,3	C,6	71,0	11,1	68,5	
C6	751,6	249,6	140,2	67,6	86,5	51,0	51,0	C,6	71,0	10,7	66,8	
C7	117,3	249,3	134,6	63,2	72,3	43,1	43,1	C,6	77,5	10,8	65,6	
C8	751,5	245,4	145,0	56,4	82,6	53,6	53,6	C,7	73,3	11,8	72,5	
C9	768,5	251,9	146,4	70,9	80,7	54,0	54,0	C,5	75,8	11,8	66,5	
10	845,2	280,7	157,5	88,2	87,7	56,1	56,1	C,5	77,6	12,1	72,4	
11	844,7	281,5	152,3	92,9	84,5	54,6	54,6	C,6	78,3	12,8	77,2	
12	835,4	276,0	155,5	119,7	87,8	53,6	53,6	C,4	74,4	10,3	66,7	
1575	C1	511,7	283,6	177,2	141,5	85,4	55,4	C,6	75,7	13,2	75,1	
C2	774,5	246,2	157,3	88,5	83,2	48,6	48,6	C,6	70,3	11,4	68,2	
C3	637,8	276,9	154,9	82,1	87,8	54,0	54,0	C,5	80,7	12,5	78,4	
C4	762,7	262,0	:	:	85,7	53,1	53,1	C,5	71,8	12,1	67,3	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100		SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100						MÊME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1574	103,1	104,7	101,7	107,1	106,7	104,5	121,3	55,6	91,6	56,1		
1575	98,7	101,1	103,0	106,6	101,0	93,6	88,6	83,7	74,9	98,7		
1576	102,3	101,8	102,0	103,7	104,5	95,8	92,3	104,2	124,1	97,6		
1577	103,8	102,5	102,4	110,8	103,2	102,2	96,6	106,3	104,8	103,9		
1578	105,4	105,4	104,9	106,9	108,4	107,3	93,5	97,5	103,1	109,1		
1577	I	105,6	103,6	103,9	108,7	104,2	103,2	54,4	113,0	124,6	106,1	
II	106,0	103,6	104,1	121,6	105,1	103,2	98,7	111,5	111,1	102,1		
III	104,2	103,0	103,5	112,4	105,2	102,0	105,1	105,4	96,1	103,1		
IV	100,1	95,7	98,5	106,0	98,5	100,5	87,1	97,0	92,3	104,2		
1578	I	101,0	100,1	100,3	102,8	106,2	105,7	57,7	54,1	51,2	101,1	
II	106,5	106,4	106,5	114,8	111,6	107,8	96,6	95,5	107,3	110,8		
III	106,2	107,3	105,7	106,4	104,2	106,0	112,7	101,7	107,2	112,0		
IV	107,6	107,9	107,9	106,2	106,6	105,5	91,5	100,6	112,8	111,9		
1575	I	105,5	105,1	107,7	114,1	105,0	104,8	51,1	102,2	120,1	116,7	
1577	C2	106,0	104,4	103,9	107,6	104,2	102,5	85,6	115,3	124,2	106,3	
C4	104,0	102,8	101,0	115,1	104,1	95,1	107,4	113,1	112,0	98,4		
C5	108,3	105,8	105,5	125,5	107,7	105,8	88,5	119,8	114,3	104,4		
C6	105,6	103,0	105,6	124,0	103,6	104,5	104,3	105,9	107,2	103,3		
C7	103,2	105,6	99,8	109,7	104,8	102,5	91,6	106,0	109,1	94,2		
C8	106,7	103,1	107,7	119,7	106,7	105,1	104,1	105,2	100,9	110,1		
C9	102,6	102,2	103,0	109,2	102,1	103,6	149,7	101,6	86,6	105,1		
10	104,6	105,8	101,9	114,1	107,1	107,5	116,0	97,5	91,2	107,2		
11	97,4	94,9	98,6	102,2	96,4	98,0	98,2	94,7	90,4	104,9		
12	96,5	94,2	95,3	103,9	98,4	96,6	90,5	98,3	95,2	100,7		
1578	C1	103,2	101,6	101,3	102,1	105,5	106,4	101,8	101,0	99,1	107,4	
C2	100,8	101,2	99,6	102,3	105,6	107,0	98,0	92,1	86,9	104,0		
C3	98,8	97,5	100,0	104,4	105,2	102,2	82,5	90,1	87,8	97,1		
C4	106,8	108,1	106,3	119,1	103,5	110,3	72,8	95,3	97,1	109,4		
C5	106,5	104,2	110,0	120,2	106,6	107,3	64,7	92,2	106,7	116,7		
C6	107,1	107,0	103,2	105,1	124,4	105,8	111,7	95,3	107,9	106,5		
C7	105,7	112,2	105,8	116,4	107,2	106,1	116,6	108,8	105,1	116,2		
C8	103,6	101,9	105,5	100,7	104,7	105,6	93,6	98,4	105,4	114,0		
C9	105,5	108,2	104,3	103,1	106,5	105,5	121,6	96,9	107,3	109,0		
10	112,0	111,8	112,9	117,6	115,6	112,8	114,2	102,5	117,5	114,5		
11	105,1	108,1	107,7	110,2	113,7	105,6	127,5	102,8	117,4	117,5		
12	102,3	104,1	103,4	98,8	95,5	110,2	90,5	96,5	103,0	103,6		
1575	C1	110,5	108,7	111,0	118,0	108,3	107,1	88,4	104,8	122,2	115,6	
C2	108,5	107,2	110,5	112,5	108,5	108,5	115,3	102,3	115,9	120,6		
C3	105,0	111,2	101,7	109,6	110,1	102,8	107,7	108,2	115,7	120,6		
C4	104,4	103,6	:	:	102,8	104,0	107,5	100,3	121,0	110,1		

PCCS
FACULTY INSTITUTE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83</																	

SCHWEINE BRUTTOWERTGEMISSELUNG				PIGS GROSS INDEPENDENT PRODUCTION				PORKS PRODUCTION INDEPENDENT			
I	I F L R - S I	P.R.	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	IDEALTSCHLAKET	FRANCE	ITALIA	AFERLAND	BELOITOL	ILLXENPCLRG	LATTE	TRFANE	LAPPAK	I
ICCC TONNEN SCHLACHTGEWICHT				ICCC P.TONS CARCASS-WEIGHT				ICCC TONNES PIGS-CARCASSE			
1574	6401,5	2688,5	1509,9	677,3	570,4	682,4	10,7	582,0	126,9	753,1	
1575	6255,5	2706,8	1534,7	731,9	987,7	628,5	5,4	613,5	102,9	740,1	
1576	6467,7	2775,5	1572,5	752,3	1022,4	655,4	6,7	648,0	125,2	723,7	
1577	6827,5	2836,8	1602,2	862,6	1081,0	655,2	6,4	655,9	132,5	748,9	
1578	5300,5	2598,6	1655,7	936,0	1152,5	674,2	6,2	684,0	136,0	815,0	
1577	I	2281,0	724,1	445,2	243,2	250,2	163,3	2,1	227,7	34,7	190,5
	II	2102,8	701,4	377,3	170,7	263,1	155,0	2,1	222,3	32,2	179,8
	III	2057,9	662,6	375,9	177,4	261,5	155,3	2,1	222,4	33,1	183,3
	IV	2345,8	748,7	408,8	271,3	285,5	173,6	2,1	227,5	32,5	195,3
1578	I	2255,2	714,3	433,6	267,4	275,5	163,4	2,1	214,7	32,1	192,2
	II	2248,5	740,9	354,6	198,1	301,2	168,1	1,5	213,1	32,8	198,3
	III	2230,2	720,4	391,4	186,1	295,0	165,0	2,4	226,3	35,2	206,4
	IV	2526,2	822,9	436,0	284,5	317,2	175,7	2,0	229,9	35,9	218,1
1575	I	2525,3	752,2	468,5	301,5	305,5	163,5	1,5	225,4	37,7	223,6
1577	C3	777,3	245,9	148,9	66,0	87,4	58,8	0,6	82,3	12,7	70,7
	C4	681,1	230,2	122,4	51,6	81,2	53,1	0,7	74,6	10,7	56,6
	C5	720,4	244,2	125,1	60,2	50,1	52,2	0,7	76,6	10,8	59,5
	C6	761,3	226,9	124,8	58,8	51,8	52,8	0,7	71,1	10,7	63,6
	C7	645,8	212,7	116,4	55,9	62,8	49,2	0,7	70,8	10,2	57,2
	C8	728,4	228,8	128,3	55,6	60,8	50,8	0,7	74,2	11,6	64,4
	C9	725,4	221,1	131,1	67,9	60,8	57,5	0,7	77,4	11,3	61,7
	10	757,4	241,8	132,0	76,1	66,5	56,7	0,6	75,7	10,7	64,0
	11	770,0	251,8	133,6	77,1	64,5	56,7	0,5	75,7	11,3	66,4
	12	818,4	255,1	143,2	118,1	64,1	55,1	0,5	76,6	10,5	64,9
1578	C1	824,5	253,6	151,7	117,0	57,7	58,1	0,5	71,8	11,3	66,8
	C2	708,4	220,7	137,6	76,7	85,5	45,3	0,7	68,5	9,6	59,7
	C3	762,4	240,0	144,2	73,6	56,7	56,0	0,5	74,4	11,2	65,7
	C4	725,1	246,4	126,3	64,1	51,8	56,5	0,5	71,5	10,3	61,7
	C5	771,1	251,8	138,6	73,2	58,4	57,2	0,6	70,8	11,4	69,2
	C6	748,7	242,7	125,8	60,8	110,5	54,4	0,6	70,8	11,1	67,4
	C7	714,5	241,6	123,0	61,4	86,0	47,2	0,6	77,3	11,0	66,2
	C8	747,0	235,1	132,6	55,2	108,3	56,6	0,7	73,3	12,0	73,1
	C9	768,7	243,7	135,8	69,4	104,7	55,2	0,5	75,7	12,2	67,1
	10	845,5	274,5	146,5	83,1	114,4	63,6	0,5	77,4	12,3	72,1
	11	842,5	276,4	143,9	87,4	107,8	57,6	0,6	78,2	13,1	77,9
	12	837,4	272,0	145,7	114,1	54,5	58,4	0,4	74,3	10,5	67,1
1575	C1	511,6	275,3	169,4	136,4	103,7	57,5	0,6	75,3	13,4	75,6
	C2	774,3	242,5	150,7	85,1	54,5	56,3	0,6	65,9	11,7	68,8
	C3	835,5	271,5	148,4	80,0	111,8	55,2	0,5	80,2	12,6	79,2
	C4	768,8	257,8	:	:	56,0	54,7	0,5	:	12,4	68,0
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100			
1574	102,5	105,1	101,6	104,4	105,7	103,4	121,3	55,8	88,4	94,9	
1575	58,3	100,7	101,6	108,1	101,8	52,1	88,6	82,9	81,1	98,3	
1576	102,4	102,5	102,5	102,8	102,7	101,7	82,3	104,2	121,7	97,8	
1577	104,2	102,2	101,9	114,7	105,7	102,5	56,6	106,1	105,8	105,5	
1578	105,4	105,7	103,3	108,5	110,3	102,5	57,5	58,2	102,6	108,8	
1577	I	106,4	104,6	105,7	106,6	104,3	105,6	54,4	112,8	174,8	105,6
	II	106,0	104,4	102,9	123,1	105,4	102,5	58,7	111,0	113,4	101,7
	III	104,2	101,6	102,0	117,2	105,7	100,5	105,1	105,6	96,8	102,5
	IV	100,8	58,6	97,1	115,9	103,5	58,2	67,1	56,7	93,4	104,1
1578	I	100,6	58,6	57,4	109,9	110,1	100,1	57,7	54,3	92,5	100,9
	II	106,5	105,6	106,0	116,1	114,5	105,7	65,6	55,5	101,9	110,3
	III	106,3	108,7	104,1	104,9	106,1	102,4	112,7	101,7	106,3	112,6
	IV	107,7	109,9	106,7	104,9	111,0	103,5	51,5	101,1	110,5	111,7
1575	I	110,0	111,1	108,1	112,8	112,5	100,1	51,1	105,0	117,5	116,3
1577	C3	107,0	105,4	105,2	109,3	102,8	110,8	85,6	114,6	128,3	105,8
	C4	104,4	103,7	100,8	118,1	55,5	105,6	107,4	112,5	115,0	98,1
	C5	107,5	106,3	105,0	125,3	108,2	55,7	88,5	115,2	116,1	104,1
	C6	105,6	103,2	103,1	125,4	107,5	102,3	104,3	105,5	109,2	102,9
	C7	103,1	102,6	97,4	117,2	110,3	58,8	57,6	106,1	105,1	99,0
	C8	107,2	102,0	106,6	123,6	112,2	101,8	104,1	110,4	100,9	109,3
	C9	102,3	100,2	102,0	115,5	105,8	100,6	142,7	100,5	86,9	99,2
	10	106,2	105,0	101,2	130,9	107,8	107,8	118,0	57,8	90,7	104,7
	11	57,3	94,0	57,0	106,8	100,0	55,2	58,2	54,4	91,9	101,1
	12	55,5	57,8	93,7	113,9	102,2	52,3	50,5	58,0	98,1	100,7
1578	C1	103,3	100,4	57,9	108,6	114,5	104,3	106,6	100,7	101,8	107,0
	C2	100,3	99,6	97,4	110,5	104,7	101,2	58,0	92,4	88,1	103,9
	C3	56,1	56,0	96,9	111,5	110,7	55,2	82,5	50,4	88,2	97,9
	C4	107,0	103,2	103,2	124,2	112,1	106,4	72,8	55,8	96,3	109,0
	C5	107,0	103,1	110,7	121,6	105,2	107,6	64,7	52,4	105,6	116,3
	C6	106,8	107,0	104,0	103,3	100,8	103,1	111,7	55,6	103,7	105,9
	C7	110,0	113,6	105,7	113,9	103,5	104,4	116,6	105,2	107,8	115,7
	C8	103,4	102,8	103,3	99,3	105,5	100,1	57,6	58,8	103,4	115,6
	C9	105,5	110,2	103,5	102,2	108,2	103,0	125,6	57,8	108,0	108,7
	10	111,7	113,5	111,0	109,1	118,1	106,4	114,2	102,9	115,0	114,3
	11	105,5	105,8	107,7	112,3	112,6	58,1	127,5	103,3	115,9	117,2
	12	102,3	106,6	101,7	96,6	100,5	106,1	50,5	57,0	100,0	103,4
1575	C1	110,6	110,1	111,7	116,6	111,2	55,6	66,4	104,9	118,6	113,2
	C2	105,3	109,5	109,5	110,9	110,5	102,0	115,3	102,0	115,2	115,2
	C3	110,1	113,1	102,9	108,7	115,5	58,8	102,2	107,8	112,5	120,5
	C4	105,4	104,6	:	:	106,7	56,5	107,5	:	120,4	110,2

SCHWEINE ALSHENDEL				PIGS EXTERNAL TRADE				PORKS COMMERCE EXTERIEUR			
I	I E L R - 5	I D E L T S C H L A N C	I F R A N C E	I I T A L I A	I N E D E R L A N D	I L E B L / B L E L	I U N I T E D K I N G D O M	I T R E L A N D	I J A P A N	I	I
1000 STUECK				1000 HEAD				1000 TETES			
EINFUHR LEBENDER TIERE				IMPORT OF LIVE ANIMALS				IMPORTATION OF ANIMALS VIVANTS			
1574	375,1	1092,6	854,3	672,6	37,8	55,2	-	84,8	-		
1575	758,8	1199,8	1096,9	571,2	31,2	212,1	62,0	18,0	-		
1576	653,1	1006,1	1304,6	683,8	40,2	170,6	56,0	8,0	-		
1577	354,4	1110,7	1354,5	495,5	25,5	181,6	76,4	1,8	-		
1578	551,5	1184,8	1662,8	477,7	42,7	455,3	72,3	3,0	-		
1577 I	54,7	196,2	213,0	237,5	5,1	18,5	16,2	0,2	-		
II	78,1	200,8	377,9	52,7	3,3	52,9	21,1	0,3	-		
III	121,7	387,4	397,9	23,4	7,2	52,4	16,4	0,7	-		
IV	150,2	326,4	365,6	187,7	5,5	56,8	22,7	0,6	-		
1578 I	168,3	313,5	295,8	93,8	11,1	101,4	22,6	0,7	-		
II	130,4	290,6	424,2	54,2	11,0	114,1	15,7	0,8	-		
III	158,3	351,0	483,6	78,1	13,8	124,0	14,5	0,6	-		
IV	145,0	229,3	459,2	251,0	6,6	155,8	14,9	0,9	-		
1579 I	62,2	225,8	350,7	165,4	6,8	126,3	15,8	1,7	-		
1577 C3	16,7	65,3	84,3	58,6	6,8	6,2	7,8	0,1	-		
C4	23,4	45,2	98,3	29,6	1,0	5,4	8,1	0,1	-		
C5	34,6	68,8	130,7	15,3	7,1	25,1	7,2	0,1	-		
C6	20,1	82,8	148,9	7,2	0,2	22,5	5,8	0,1	-		
C7	41,5	113,4	145,2	4,6	2,7	20,7	6,1	0,1	-		
C8	38,5	137,4	124,5	6,0	2,3	18,1	5,0	0,3	-		
C9	41,2	136,5	128,2	12,5	2,1	13,6	5,3	0,3	-		
C10	35,8	107,2	116,6	23,7	2,3	17,3	7,6	0,2	-		
C11	55,1	100,5	143,3	110,8	1,5	22,5	7,4	0,2	-		
C12	51,3	118,7	105,8	48,7	5,8	17,0	7,7	0,2	-		
1578 C1	46,7	89,9	114,7	44,2	4,7	36,2	5,3	0,3	-		
C2	50,2	110,6	70,2	70,2	1,6	72,5	6,8	0,2	-		
C3	71,4	113,4	110,9	19,4	4,8	30,7	7,5	0,2	-		
C4	43,2	87,3	135,1	11,8	3,8	32,4	5,5	0,3	-		
C5	43,7	105,0	133,7	14,6	4,1	41,0	6,8	0,2	-		
C6	43,5	98,3	155,4	27,5	3,0	40,7	7,4	0,3	-		
C7	53,6	108,0	163,1	32,6	4,5	36,5	7,2	0,1	-		
C8	64,1	131,8	169,8	22,7	4,6	45,2	4,8	0,2	-		
C9	40,6	111,2	150,6	23,2	4,6	41,6	4,5	0,3	-		
C10	44,1	88,8	163,8	80,0	2,8	51,4	5,7	0,4	-		
C11	51,2	78,7	138,2	85,0	1,5	41,3	4,7	0,3	-		
C12	53,8	61,8	157,7	85,9	2,3	46,7	4,5	0,2	-		
1579 C1	26,1	69,1	124,7	77,7	2,7	45,0	6,0	0,2	-		
C2	21,6	65,0	113,8	57,5	7,8	45,2	6,0	0,3	-		
C3	14,5	91,7	112,2	34,7	1,7	32,1	7,8	1,2	-		
C4	1	76,1	1	1	0,7	27,1	1	0,7	-		
ALSFUHR LEBENDER TIERE				EXPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION OF ANIMALS VIVANTS			
1574	44,5	180,7	74,7	-	564,1	1046,1	80,0	3,1	97,7		
1575	19,7	131,0	39,4	0,7	1058,0	1030,5	15,0	61,6	73,0		
1576	147,5	216,1	318,2	7,4	565,3	1007,5	8,0	43,3	81,0		
1577	152,7	132,5	207,3	0,2	1268,6	1156,7	0,6	76,1	64,7		
1578	34,8	217,4	220,8	0,1	1661,6	1163,6	32,5	70,8	56,4		
1577 I	81,4	47,7	111,1	-	236,0	285,8	0,1	15,4	17,6		
II	24,3	54,3	54,3	0,2	236,3	283,5	0,0	71,7	73,9		
III	45,0	13,5	56,0	-	410,8	255,7	0,2	16,9	16,1		
IV	52,3	8,7	85,9	0,0	385,5	230,2	0,2	22,6	13,8		
1578 I	25,3	14,5	51,5	0,1	377,8	261,2	8,1	24,0	18,5		
II	15,8	57,4	47,3	0,0	265,5	286,0	0,1	20,6	13,7		
III	22,8	50,2	59,7	-	457,8	251,0	6,8	14,2	12,4		
IV	21,0	95,4	66,3	-	474,5	275,4	7,5	12,0	11,8		
1579 I	28,2	114,7	48,5	-	466,0	201,1	4,0	12,8	13,4		
1577 C3	32,0	17,3	37,2	-	14,4	103,5	0,0	8,2	6,0		
C4	-	18,8	21,9	-	20,0	54,8	0,0	7,8	5,1		
C5	-	20,6	16,4	-	85,3	78,6	-	8,0	5,8		
C6	24,7	23,2	16,1	0,2	131,0	50,1	-	5,4	6,4		
C7	-	9,9	14,1	-	128,7	87,5	0,1	4,9	5,4		
C8	25,8	1,8	18,5	-	151,5	100,7	0,1	6,7	5,5		
C9	15,2	1,0	23,3	-	130,6	106,6	0,1	5,3	5,2		
C10	74,3	2,1	32,6	-	134,2	126,2	0,1	6,7	4,9		
C11	-	3,1	27,8	-	127,6	116,5	-	7,3	5,0		
C12	18,0	3,6	25,4	0,0	122,7	105,4	0,1	8,6	2,8		
1578 C1	25,3	4,5	20,6	-	123,2	111,6	2,6	5,7	5,5		
C2	-	4,3	18,3	0,1	56,2	66,2	2,4	6,8	7,5		
C3	-	5,6	12,5	-	102,5	77,4	3,1	7,5	5,5		
C4	15,3	13,8	12,9	-	105,0	103,5	2,2	6,1	4,4		
C5	0,4	13,2	16,7	-	127,6	54,1	3,1	6,7	4,8		
C6	0,1	30,5	17,7	0,0	137,2	88,0	3,8	7,8	4,5		
C7	-	17,2	16,1	-	100,4	51,2	3,1	4,6	4,3		
C8	-	14,6	18,9	-	175,0	85,8	3,5	4,5	4,2		
C9	22,8	18,3	20,7	-	158,4	110,0	2,2	5,1	3,9		
C10	21,0	27,7	22,5	-	187,8	121,3	2,8	3,4	4,5		
C11	-	37,6	23,8	-	147,4	58,8	3,1	5,3	4,6		
C12	-	30,1	20,0	-	135,2	101,3	2,0	5,2	2,7		
1579 C1	-	25,8	19,3	-	161,7	83,6	2,0	3,3	3,4		
C2	-	39,6	15,6	-	125,0	66,6	2,0	5,7	4,3		
C3	26,2	45,1	13,6	-	171,2	48,6	0,0	1,8	5,7		
C4	1	31,0	1	1	100,7	46,8	1	5,0	5,1		

[illegible]

[illegible]

SCHAPE & ZIEGEN BREITDEIGENERZEUGUNG				SHEEP & GOATS GRESS INCREASED PRODUCTION				POUTONS & CHEVRES PRODUCTION INCREASED REPUTE				
I	I E U R - S I	I R.R.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
1000 STUCK				1000 HEAD				1000 TITRES				
1574	27851	632,0	7113,1	4576,8	637,6	115,2	-	13067	1711,4	34,6		
1575	28358	744,7	6893,3	4662,2	719,3	124,7	-	13330	1843,7	30,7		
1576	28543	787,3	7725,1	4964,1	822,5	141,1	-	12755	1417,9	30,2		
1577	27147	804,2	7540,6	4913,4	716,4	127,2	-	11660	1350,2	27,8		
1578	27514	766,7	7723,1	4576,6	655,7	125,5	-	11557	1592,3	23,3		
1577	I	4413,8	177,3	1687,0	1236,5	126,5	31,3	-	2816,2	323,8	2,8	
II	4244,8	165,8	2190,0	1329,9	156,0	27,2	-	2025,5	346,6	3,7		
III	4545,2	193,7	1582,4	678,0	221,4	31,5	-	3455,4	367,2	11,3		
IV	7543,1	267,6	1681,3	1669,1	207,1	41,7	-	3358,7	212,6	9,9		
1578	I	4127,8	174,4	1822,8	1608,7	121,2	35,8	-	2658,8	395,6	2,3	
II	6086,4	146,7	2095,5	982,4	134,8	15,4	-	2273,6	431,1	3,0		
III	7025,0	184,5	1972,2	721,9	220,0	28,5	-	3463,7	428,5	9,7		
IV	7576,5	261,1	1832,6	1663,5	223,6	47,8	-	3000,5	333,1	8,3		
1575	I	4557,3	165,0	1831,5	1219,1	146,5	46,2	-	2882,5	302,3	1,8	
1577	C3	2100,5	64,1	673,1	432,8	42,5	11,6	-	755,2	115,1	1,1	
04	2213,8	66,5	735,9	699,2	43,4	11,5	-	536,5	115,9	0,8		
05	1528,3	46,8	728,5	334,1	42,6	10,4	-	644,6	115,1	1,2		
06	2102,7	52,4	725,6	296,6	65,0	5,4	-	644,4	107,6	1,7		
07	2168,5	60,5	691,6	198,8	74,6	5,4	-	1073,6	94,3	1,7		
08	2460,8	60,1	716,6	280,9	65,5	5,6	-	1220,3	127,2	4,5		
09	2255,5	73,1	574,3	198,2	81,2	16,5	-	1201,5	145,7	5,1		
10	2266,5	81,8	579,4	211,1	88,6	11,2	-	1102,0	108,6	4,1		
11	2351,5	101,0	515,0	407,7	65,3	11,8	-	1175,0	107,8	2,9		
12	2884,7	124,8	586,8	950,3	64,2	16,7	-	1081,7	96,2	1,9		
1578	C1	2242,5	61,4	527,7	421,3	52,3	15,5	-	1025,4	130,1	0,8	
C2	1557,2	49,7	520,3	395,2	25,4	6,0	-	815,2	140,8	0,5		
C3	2628,2	63,3	774,9	792,7	75,5	14,3	-	814,2	128,7	1,0		
C4	2001,6	53,3	687,0	368,2	42,4	6,5	-	700,8	122,4	0,7		
C5	2021,7	50,2	735,7	325,4	41,7	6,4	-	706,8	154,5	1,1		
C6	2663,2	43,2	672,8	288,9	50,7	6,2	-	846,0	154,2	1,2		
C7	2124,8	52,2	686,2	199,4	64,2	2,0	-	588,5	150,7	1,7		
C8	2472,5	67,4	702,9	270,7	74,6	18,2	-	1157,6	136,8	4,0		
C9	2421,4	64,8	603,1	251,7	61,1	6,5	-	1277,6	141,0	4,0		
C10	2351,4	75,8	615,0	227,9	60,1	12,8	-	1263,5	114,0	3,8		
C11	2525,5	98,1	556,7	396,6	74,6	17,3	-	1272,5	105,9	2,9		
C12	3041,6	83,2	660,9	1039,0	68,6	17,6	-	1063,5	117,2	1,6		
1575	C1	2422,5	61,4	584,5	425,0	63,5	16,2	-	1171,5	95,3	0,7	
C2	2025,5	52,1	558,4	357,1	79,0	7,3	-	511,0	104,1	0,4		
C3	2145,3	51,5	688,6	432,0	43,6	24,6	-	800,4	102,9	0,7		
C4	2050,0	73,4	:	:	35,5	31,5	-	:	:	0,8		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1574	I	123,4	102,2	I	I	435,8	100,0	105,5	I	I	I	
1575	101,7	117,8	96,9	101,8	112,8	116,5	100,0	102,0	107,7	88,6		
1576	100,7	105,7	112,1	106,5	54,5	104,8	100,0	56,0	76,9	98,3		
1577	95,1	102,1	57,6	99,0	105,2	53,7	100,0	51,1	95,2	97,0		
1578	102,8	95,3	102,4	101,3	57,4	102,5	100,0	102,9	117,9	83,9		
1577	I	95,7	114,0	100,6	99,9	125,0	115,6	100,0	101,4	72,4	108,4	
II	96,5	104,6	103,6	98,4	115,6	87,8	100,0	90,7	82,2	87,5		
III	92,0	92,3	102,1	102,1	88,9	88,8	100,0	86,3	127,0	95,9		
IV	92,5	101,8	90,7	97,5	106,1	87,1	100,0	88,9	120,7	87,8		
1578	I	106,5	98,4	108,1	130,1	87,3	127,1	100,0	94,4	179,4	81,6	
II	97,3	88,5	95,7	71,9	84,4	71,2	100,0	112,2	101,4	80,8		
III	101,2	95,2	99,5	106,5	95,4	84,4	100,0	100,1	116,7	85,5		
IV	100,7	97,6	109,0	99,7	110,6	114,9	100,0	107,2	106,6	87,9		
1575	I	94,6	94,6	100,5	79,8	120,8	121,0	100,0	108,4	75,7	78,3	
1577	C3	98,7	111,3	99,0	101,9	122,6	116,5	100,0	95,6	84,5	122,6	
C4	94,5	95,1	96,5	96,4	125,4	74,6	100,0	89,9	89,6	77,7		
C5	99,8	111,8	113,9	98,1	104,4	210,0	100,0	92,2	72,6	109,1		
C6	97,1	117,2	107,1	103,7	137,7	15,1	100,0	90,2	87,1	81,4		
C7	94,3	91,1	94,9	91,9	103,4	13,2	100,0	92,1	105,7	91,4		
C8	96,3	94,6	94,0	116,9	76,0	49,0	100,0	91,6	142,8	108,1		
C9	98,9	91,6	97,4	94,2	88,0	100,0	100,0	77,5	131,4	84,6		
C10	94,1	94,1	94,1	91,8	104,5	71,9	100,0	92,3	116,5	93,9		
C11	94,8	113,6	87,0	109,1	120,3	77,8	100,0	88,7	139,1	89,9		
C12	92,5	92,7	90,7	95,0	69,1	103,6	100,0	85,4	107,7	81,0		
1578	C1	98,6	103,6	103,7	94,4	65,4	146,1	100,0	98,2	123,0	81,0	
C2	94,4	97,2	103,1	108,0	67,5	62,7	100,0	91,6	136,8	66,9		
C3	136,1	98,8	118,1	122,6	62,1	12,0	100,0	107,0	111,8	93,7		
C4	96,4	80,0	93,4	97,7	57,6	59,8	100,0	114,4	102,1	81,7		
C5	104,8	107,2	101,0	97,4	65,4	21,3	100,0	109,6	125,7	91,9		
C6	98,1	87,5	92,7	97,4	77,9	114,4	100,0	100,2	143,3	70,4		
C7	98,0	86,3	96,3	100,7	66,0	21,1	100,0	95,3	155,8	98,7		
C8	99,7	112,1	98,1	96,4	114,1	128,1	100,0	98,1	107,5	88,2		
C9	105,5	88,8	105,0	127,0	65,7	45,0	100,0	106,3	96,8	79,8		
C10	105,8	97,5	106,1	73,3	116,8	114,4	100,0	114,7	105,0	92,0		
C11	105,4	97,2	108,1	97,3	108,0	117,2	100,0	108,4	98,2	75,0		
C12	105,6	98,1	112,6	109,3	106,5	54,0	100,0	98,3	117,7	84,2		
1575	C1	100,0	99,9	110,8	101,8	122,0	83,5	100,0	113,8	73,7	87,5	
C2	103,7	104,5	107,3	90,4	132,6	121,1	100,0	111,8	73,9	80,0		
C3	81,6	81,3	88,9	54,7	110,3	117,1	100,0	98,3	80,0	70,0		
C4	102,4	137,5	:	:	63,2	456,2	100,0	:	:	114,3		

SCHAPE & ZIEGEN BREITSTOETGENERZELGLAG				SHEEP & GOATS CROSS BREEDING PRODUCTION				PELTES & CHEVRES PRODUCTION INDICED BY BUTE				
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
EUR - 9	B.R.	FRANCE	ITALIA	NETHERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	LATVIA	IRELAND	FINLAND			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1000 TONNES SLAUGHTERWEIGHT				1000 METRIC CARCASS-WEIGHT				1000 TONNES PELTS-CARCASSE				
1974	454.7	15.1	133.0	70.8	16.1	3.0	-	254.1	41.4	1.2		
1975	514.5	17.7	131.2	32.7	17.8	4.1	-	263.5	47.6	0.7		
1976	567.5	18.3	147.4	34.5	17.4	2.5	-	245.6	37.6	0.7		
1977	485.5	18.9	145.1	36.3	17.3	2.1	-	227.7	36.6	0.5		
1978	562.6	19.5	147.3	39.0	17.5	2.4	-	236.7	39.4	0.5		
1977	I	112.4	4.3	31.1	8.6	2.6	C.7	-	55.1	9.0	C.1	
II	111.8	3.5	41.6	10.3	3.8	C.6	-	42.0	9.4	0.1		
III	134.1	4.6	39.4	6.8	4.5	C.8	-	67.7	5.7	0.2		
IV	127.1	6.1	37.0	10.6	5.0	C.5	-	62.9	8.5	0.2		
1978	I	116.5	4.1	33.3	11.4	2.2	C.5	-	53.8	10.1	0.1	
II	115.3	5.3	39.5	8.3	3.4	C.6	-	47.5	10.7	0.1		
III	134.2	4.2	38.9	8.5	5.5	C.7	-	66.1	10.1	0.2		
IV	136.4	9.9	35.7	10.7	5.2	1.2	-	69.3	7.5	C.1		
1975	I	112.3	3.5	33.9	8.7	2.6	1.1	-	52.2	7.5	C.1	
1977	C2	37.2	1.5	12.2	3.1	1.2	C.2	-	15.7	3.7	0.0	
04	35.6	1.5	13.3	4.9	1.1	C.2	-	11.3	3.2	0.0		
05	35.5	1.2	14.0	2.8	1.0	C.2	-	13.4	3.2	0.0		
C6	40.3	1.2	14.3	2.6	1.6	C.1	-	17.3	3.0	0.0		
C7	42.6	1.5	17.7	1.9	1.8	C.2	-	20.0	2.6	0.0		
C8	47.8	1.4	14.1	3.4	1.5	C.1	-	23.9	3.3	0.1		
C9	43.6	1.7	11.6	1.6	1.5	C.4	-	29.0	3.8	0.1		
10	41.6	1.8	11.6	7.5	1.6	C.2	-	26.9	3.0	C.1		
11	42.5	2.3	10.3	3.0	1.7	C.2	-	21.8	2.9	0.1		
12	43.1	2.0	11.1	5.2	1.8	C.4	-	20.2	2.6	0.0		
1978	C1	35.2	1.4	9.8	2.9	1.3	C.4	-	20.0	3.3	0.0	
C2	34.6	1.2	9.6	3.0	C.6	C.1	-	16.6	3.5	0.0		
C3	42.6	1.5	13.8	5.5	1.1	C.4	-	17.2	3.7	C.1		
C4	37.5	1.9	12.5	2.7	1.2	C.2	-	15.9	3.1	-		
C5	38.7	1.7	13.9	2.7	1.1	C.2	-	14.8	3.9	-		
C6	35.6	1.7	13.0	2.9	1.2	C.2	-	16.8	3.7	0.1		
C7	40.5	1.2	13.0	2.0	1.5	C.1	-	19.1	3.6	-		
C8	48.1	1.6	13.8	4.1	1.5	C.4	-	22.9	3.4	-		
C9	45.6	1.4	12.0	2.5	2.1	C.2	-	24.1	3.1	0.2		
10	45.1	1.8	12.5	1.4	2.1	C.2	-	24.4	2.5	0.1		
11	45.8	2.2	11.3	3.0	2.0	C.2	-	24.5	2.4	0.0		
12	45.5	2.0	11.9	6.3	1.8	C.5	-	20.4	2.6	0.0		
1975	C1	41.0	1.4	10.9	2.9	1.2	C.4	-	21.5	2.2	0.0	
C2	24.8	1.2	10.3	2.7	1.0	C.2	-	16.8	2.6	-		
C3	36.4	1.3	12.6	3.1	1.2	C.2	-	14.9	2.7	0.1		
C4	34.0	1.6	-	-	1.1	C.7	-	-	-	-		
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100				
1974	I	121.2	97.8	I	I	-436.6	100.0	107.1	I	I		
1975	164.1	117.3	98.6	104.5	110.7	135.2	100.0	107.7	115.0	97.4		
1976	52.7	109.3	112.4	107.0	97.6	60.9	100.0	54.7	79.0	94.5		
1977	58.8	103.0	98.5	103.1	95.4	121.4	100.0	51.2	97.3	83.7		
1978	103.6	109.1	101.5	107.8	103.8	112.2	100.0	104.0	104.9	-		
1977	I	95.4	111.7	98.7	108.0	125.2	-31.2	100.0	56.2	77.6	89.7	
II	54.2	109.1	104.6	104.0	105.2	74.6	100.0	85.9	87.0	87.2		
III	54.1	97.6	98.4	116.7	74.7	56.1	100.0	88.7	122.8	96.2		
IV	53.2	98.2	91.7	97.7	102.6	99.4	100.0	50.8	116.4	71.0		
1978	I	103.4	95.2	107.0	112.8	88.5	104.6	100.0	57.6	112.2	122.1	
II	103.2	113.3	96.8	81.1	89.0	88.8	100.0	113.2	113.8	139.1		
III	100.1	91.4	98.7	124.7	112.8	42.5	100.0	97.6	104.1	97.0		
IV	107.9	98.0	108.1	101.6	117.1	105.4	100.0	110.2	89.7	77.9		
1975	I	98.1	56.2	101.8	76.4	130.0	125.7	100.0	58.4	74.3	96.2	
1977	C2	55.9	128.0	96.3	117.8	120.9	-40.5	100.0	91.8	91.4	140.0	
C4	44.6	97.2	96.7	115.1	112.7	54.7	100.0	85.4	94.1	77.3		
C5	48.0	122.8	114.1	97.0	91.3	78.9	100.0	91.8	79.0	91.7		
C6	46.1	114.6	104.1	94.2	122.3	30.4	100.0	91.5	90.9	78.6		
C7	46.2	104.6	100.0	87.2	103.4	60.9	100.0	93.7	100.0	93.1		
C8	44.9	98.2	99.6	155.5	72.1	40.1	100.0	44.5	132.0	115.4		
C9	47.0	91.6	98.4	101.6	67.8	97.9	100.0	78.9	135.7	84.0		
10	44.7	91.4	98.0	83.7	94.5	34.6	100.0	45.0	120.0	91.4		
11	55.1	107.0	88.5	124.0	119.0	60.4	100.0	92.5	124.1	73.1		
12	50.1	95.7	90.3	93.0	54.1	87.4	100.0	97.1	104.0	7.9		
1978	C1	47.0	100.9	102.5	96.0	103.5	140.0	100.0	91.3	113.8	14.3	
C2	100.0	90.8	103.5	121.4	63.4	71.7	100.0	54.9	120.4	10.2		
C3	115.2	93.7	113.4	172.3	95.9	141.3	100.0	175.6	103.1	476.2		
C4	105.2	123.0	93.9	55.4	102.2	36.3	100.0	140.9	96.9	0.0		
C5	100.0	142.4	94.5	96.7	102.4	60.2	100.0	110.5	121.9	0.0		
C6	98.4	171.6	91.0	112.6	71.2	138.8	100.0	57.1	123.3	285.7		
C7	55.0	78.7	95.0	103.1	66.1	25.7	100.0	51.8	139.5	0.0		
C8	100.0	113.2	98.3	120.4	121.0	235.2	100.0	55.8	107.0	0.0		
C9	104.5	84.8	101.5	159.4	156.1	54.7	100.0	104.8	101.6	207.0		
10	100.0	100.4	107.8	67.1	125.8	127.3	100.0	116.7	97.3	117.4		
11	107.0	54.9	108.8	99.2	114.5	174.4	100.0	112.4	82.8	1.1		
12	105.5	99.2	107.9	119.9	110.5	115.5	100.0	101.0	100.0	400.0		
1975	C1	104.0	58.5	111.0	101.8	122.0	53.8	100.0	107.5	66.7	33.3	
C2	100.0	104.0	107.2	89.7	125.0	102.1	100.0	101.2	74.3	0.0		
C3	25.1	87.5	91.3	56.2	110.0	104.7	100.0	66.6	81.8	100.0		
C4	50.7	87.4	-	-	51.5	20.2	100.0	-	-	100.0		

SCHAPE & ZIEGEN ALSENHANDEL				SHEEP & GOATS EXTERNAL TRADE				MOUTONS & CHEVRES COMMERCE EXTERIEUR			
I	I E L R - 9	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1000 STIECK				1000 HEAD				1000 TETES			
EINFUHR LEBENDER TIERE				IMPORT OF LIVE ANIMALS				IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1974	1521,0	139,0	318,5	1162,2	12,5	120,2	-	138,0	-	-	-
1975	1837,4	284,0	449,4	1316,0	47,7	271,6	70,0	186,6	-	-	-
1976	1575,8	410,0	441,0	1011,0	47,2	260,5	70,0	185,5	-	-	-
1977	1436,0	381,0	449,2	932,8	38,5	254,6	51,4	221,1	-	-	-
1978	1436,6	535,4	503,9	815,0	25,1	258,8	66,2	352,5	-	-	-
1977	I	165,5	82,8	75,4	99,5	5,0	57,0	3,2	32,9	-	-
	II	372,8	77,6	64,8	267,2	2,7	56,2	4,5	23,9	-	-
	III	364,1	111,4	126,3	257,8	5,4	80,0	25,7	77,9	-	-
	IV	516,5	110,5	182,8	307,5	16,5	101,2	12,5	86,4	-	-
1978	I	221,8	100,5	81,2	132,6	12,2	57,8	10,0	58,7	-	-
	II	340,6	127,6	75,2	250,8	3,7	106,3	12,6	55,2	-	-
	III	356,5	154,4	148,9	170,2	7,4	101,1	46,5	123,6	-	-
	IV	511,4	157,0	198,7	261,2	10,6	51,6	15,7	115,0	-	-
1975	I	301,6	158,0	100,3	165,2	5,6	25,2	10,2	58,1	-	-
1977	C3	71,7	27,3	28,2	45,8	4,2	15,1	2,2	5,5	-	-
	C4	168,8	23,6	22,4	134,8	0,5	15,7	2,1	6,2	-	-
	C5	107,6	25,3	28,6	62,5	1,7	16,7	1,1	6,6	-	-
	C6	56,4	28,8	13,8	69,6	1,1	23,5	1,7	11,1	-	-
	C7	115,5	29,8	33,6	82,8	1,4	15,6	2,4	14,7	-	-
	C8	115,0	39,0	32,7	61,1	3,6	25,2	12,5	30,1	-	-
	C9	153,2	42,6	59,9	112,9	4,4	31,2	12,4	33,1	-	-
	C10	135,3	36,6	59,3	62,8	5,4	22,4	7,6	25,0	-	-
	C11	131,1	37,4	72,7	51,0	7,2	31,1	4,0	25,8	-	-
	C12	243,5	37,0	50,8	154,2	4,2	30,7	1,5	27,6	-	-
1978	C1	67,7	34,2	33,7	42,2	3,2	21,5	2,8	27,9	-	-
	C2	52,3	31,5	23,5	14,0	10,0	25,8	2,2	20,0	-	-
	C3	101,5	34,8	24,0	75,2	0,1	27,1	2,5	10,8	-	-
	C4	136,0	42,2	18,3	112,5	-	25,4	2,8	10,0	-	-
	C5	122,4	38,1	28,8	87,5	-	25,5	4,7	16,7	-	-
	C6	82,2	47,3	28,0	48,5	2,7	25,4	6,1	28,5	-	-
	C7	116,6	45,5	37,8	67,8	1,0	24,7	7,0	29,2	-	-
	C8	137,3	49,7	56,3	66,6	2,2	24,0	15,4	45,8	-	-
	C9	101,0	59,2	54,8	26,6	2,2	22,4	24,5	48,6	-	-
	C10	243,1	52,5	72,6	154,8	2,5	22,8	10,0	46,3	-	-
	C11	136,8	51,4	69,7	44,5	4,4	25,2	4,5	43,8	-	-
	C12	131,2	55,1	56,4	62,6	2,2	22,6	1,7	24,9	-	-
1975	C1	82,5	47,1	34,8	42,2	2,8	12,2	4,0	24,5	-	-
	C2	81,7	47,2	27,9	41,8	2,4	16,7	4,0	20,1	-	-
	C3	137,4	63,7	37,6	81,2	0,4	2,5	2,2	13,1	-	-
	C4	1	52,9	1	1	1,7	1,2	1	6,5	-	-
ALSFUHR LEBENDER TIERE				EXPORT OF LIVE ANIMALS				EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS			
1974	-1,2	1,0	0,6	11,1	15,0	83,7	77,0	110,2	0,0	-	-
1975	0,2	11,0	3,1	42,2	75,0	215,4	230,0	199,0	7,5	-	-
1976	-1,7	59,0	2,9	54,7	65,5	225,5	220,0	94,6	5,3	-	-
1977	-1,5	93,0	4,0	21,0	85,2	245,2	255,1	114,4	7,3	-	-
1978	-0,0	134,5	3,6	26,6	66,2	254,1	287,2	102,5	5,3	-	-
1977	I	-	27,0	0,3	2,0	7,5	47,2	52,2	17,4	0,4	-
	II	-	6,5	2,8	4,9	14,2	43,4	35,2	18,6	0,0	-
	III	-	30,5	0,5	7,4	25,1	71,6	107,4	52,0	3,8	-
	IV	-	30,5	0,4	10,7	24,0	87,0	120,7	26,4	2,1	-
1978	I	-	27,5	1,0	0,6	11,7	54,6	117,4	15,2	0,2	-
	II	-	29,7	0,9	16,6	12,0	65,7	122,0	21,0	-	-
	III	-	44,7	0,9	4,2	25,7	85,2	171,1	46,7	2,2	-
	IV	-	32,7	0,9	5,1	25,4	60,7	175,8	15,6	1,9	-
1975	I	-	37,2	1,6	8,5	16,0	43,7	124,5	3,8	-	-
1977	C3	-	13,2	0,1	1,2	1,5	15,8	28,5	8,0	0,0	-
	C4	-	-	1,0	1,6	1,2	13,1	14,1	5,6	-	-
	C5	-	-	1,5	0,7	2,7	12,2	5,2	6,9	0,0	-
	C6	-	6,5	0,3	2,4	5,2	12,0	11,5	6,1	-	-
	C7	-	6,5	2,1	2,1	11,8	20,5	15,1	5,0	0,2	-
	C8	-	8,8	0,1	-	10,8	22,1	30,6	19,5	1,7	-
	C9	-	15,1	0,3	1,2	16,6	25,0	57,7	23,5	1,9	-
	C10	-	7,7	0,2	0,8	10,2	27,8	36,1	14,7	1,4	-
	C11	-	11,2	0,1	5,4	6,4	25,5	40,5	6,4	1,2	-
	C12	-	11,5	0,2	4,5	7,4	25,3	42,7	5,3	0,6	-
1978	C1	-	14,6	0,0	0,2	4,0	25,8	48,0	7,6	0,2	-
	C2	-	8,0	0,0	0,4	4,2	23,0	36,1	5,8	0,1	-
	C3	-	4,5	1,0	-	2,4	21,6	31,2	5,8	-	-
	C4	-	7,8	0,5	-	5,6	22,3	26,2	8,2	-	-
	C5	-	11,1	0,2	-	2,8	22,1	40,0	5,7	-	-
	C6	-	10,8	0,0	16,6	4,8	22,7	46,6	7,0	-	-
	C7	-	11,2	0,0	-	12,2	25,6	44,4	6,6	0,2	-
	C8	-	16,5	0,0	1,5	12,2	25,6	50,2	15,6	1,6	-
	C9	-	16,6	0,4	2,7	11,2	24,1	76,4	24,5	1,3	-
	C10	-	11,8	0,2	2,0	12,1	23,8	62,8	10,2	0,9	-
	C11	-	15,4	0,3	1,6	5,1	20,1	55,6	3,8	0,5	-
	C12	-	5,5	0,4	1,7	7,7	22,8	52,4	1,6	0,4	-
1975	C1	-	14,3	0,2	2,4	6,0	12,1	48,0	1,6	-	-
	C2	-	10,2	0,7	4,1	7,8	12,5	46,0	1,2	-	-
	C3	-	12,7	0,7	1,0	6,2	14,2	28,8	1,0	-	-
	C4	-	9,0	1	1	5,1	12,8	1	2,5	-	-

**SCHAFE & ZIEGEN
AUßENHANDEL**

STEEP & CATS
EXTERNAL TRACE

PEUTRAS E CHIFRES
CORRECE EXTERIUR[illegible]

[illegible]

1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		2047		2048		2049		2050		2051		2052		2053		2054		2055		2056		2057		2058		2059		2060		2061		2062		2063		2064		2065		2066		2067		2068		2069		2070		2071		2072		2073		2074		2075		2076		2077		2078		2079		2080		2081		2082		2083		2084		2085		2086		2087		2088		2089		2090		2091		2092		2093		2094		2095		2096		2097		2098		2099		2100		2101		2102		2103		2104		2105		2106		2107		2108		2109		2110		2111		2112		2113		2114		2115		2116		2117		2118		2119		2120		2121		2122		2123		2124		2125		2126		2127		2128		2129		2130		2131		2132		2133		2134		2135		2136		2137		2138		2139		2140		2141		2142		2143		2144		2145		2146		2147		2148		2149		2150		2151		2152		2153		2154		2155		2156		2157		2158		2159		2160		2161		2162		2163		2164		2165		2166		2167		2168		2169		2170		2171		2172		2173		2174		2175		2176		2177		2178		2179		2180		2181		2182		2183		2184		2185		2186		2187		2188		2189		2190		2191		2192		2193		2194		2195		2196		2197		2198		2199		2200		2201		2202		2203		2204		2205		2206		2207		2208		2209		2210		2211		2212		2213		2214		2215		2216		2217		2218		2219		2220		2221		2222		2223		2224		2225		2226		2227		2228		2229		2230		2231		2232		2233		2234		2235		2236		2237		2238		2239		2240		2241		2242		2243		2244		2245		2246		2247		2248		2249		2250		2251		2252		2253		2254		2255		2256		2257		2258		2259		2260		2261		2262		2263		2264		2265		2266		2267		2268		2269		2270		2271		2272		2273		2274		2275		2276		2277		2278		2279		2280		2281		2282		2283		2284		2285		2286		2287		2288		2289		2290		2291		2292		2293		2294		2295		2296		2297		2298		2299		2300		2301		2302		2303		2304		2305		2306		2307		2308		2309		2310		2311		2312		2313		2314		2315		2316		2317		2318		2319		2320		2321		2322		2323		2324		2325		2326		2327		2328		2329		2330		2331		2332		2333		2334		2335		2336		2337		2338		2339		2340		2341		2342		2343		2344		2345		2346		2347		2348		2349		2350		2351		2352		2353		2354		2355		2356		2357		2358		2359		2360		2361		2362		2363		2364		2365		2366		2367		2368		2369		2370		2371		2372		2373		2374		2375		2376		2377		2378		2379		2380		2381		2382		2383		2384		2385		2386		2387		2388		2389		2390		2391		2392		2393		2394		2395		2396		2397		2398		2399		2400		2401		2402		2403		2404		2405		2406		2407		2408		2409		2410		2411		2412		2413		2414		2415		2416		2417		2418		2419		2420		2421		2422		2423		2424		2425		2426		2427		2428		2429		2430		2431		2432		2433		2434		2435		2436		2437		2438		2439		2440		2441		2442		2443		2444		2445		2446		2447		2448		2449		2450		2451		2452		2453		2454		2455		2456		2457		2458		2459		2460		2461		2462		2463		2464		2465		2466		2467		2468		2469		2470		2471		2472		2473		2474		2475		2476		2477		2478		2479		2480		2481		2482		2483		2484		2485		2486		2487		2488		2489		2490		2491		2492		2493		2494		2495		2496		2497		2498		2499		2500		2501		2502		2503		2504		2505		2506		2507		2508		2509		2510		2511		2512		2513		2514		2515		2516		2517		2518		2519		2520		2521		2522		2523		2524		2525		2526		2527		2528		2529		2530		2531		2532		2533		2534		2535		2536		2537		2538		2539		2540		2541		2542		2543		2544		2545		2546		2547		2548		2549		2550		2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559		2560		2561		2562		2563		2564		2565		2566		2567		2568		2569		2570		2571		2572		2573		2574		2575		2576		2577		2578		2579		2580		2581		2582		2583		2584		2585		2586		2587		2588		2589		2590		2591		2592		2593		2594		2595		2596		2597		2598		2599		2600		2601		2602		2603		2604		2605		2606		2607		2608		2609		2610		2611		2612		2613		2614		2615		2616		2617		2618		2619		2620		2621		2622		2623		2624		2625		2626		2627		2628		2629		2630		2631		2632		2633		2634		2635		2636		2637		2638		2639		2640		2641		2642		2643		2644		2645		2646		2647		2648		2649		2650		2651		2652		2653		2654		2655		2656		2657		2658		2659		2660		2661		2662		2663		2664		2665		2666		2667		2668		2669		2670		2671		2672		2673		2674		2675		2676		2677		2678		2679		2680		2681		2682		2683		2684		2685		2686		2687		2688		2689		2690		2691		2692		2693		2694		2695		2696		2697		2698		2699		2700		2701		2702		2703		2704		2705		2706		2707		2708		2709		2710		2711		2712		2713		2714		2715		2716		2717		2718		2719		2720		2721		2722		2723		2724		2725		2726		2727		2728		2729		2730		2731		2732		2733		2734		2735		2736		2737		2738		2739		2740		2741		2742		2743		2744		2745		2746		2747		2748		2749		2750		2751		2752		2753		2754		2755		2756		2757		2758		2759		2760		2761		2762		2763		2764		2765		2766		2767		2768		2769		2770		2771		2772		2773		2774		2775		2776		2777		2778		2779		2780		2781		2782		2783		2784		2785		2786		2787		2788		2789		2790		2791		2792		2793		2794		2795		2796		2797		2798		2799		2800		2801		2802		2803		2804		2805		2806		2807		2808		2809		2810		2811		2812		2813		2814		2815		2816		2817		2818		2819		2820		2821		2822		2823		2824		2825		2826		2827		2828		2829		2830		2831		2832		2833		2834		2835		2836		2837		2838		2839		2840		2841		2842		2843		2844		2845		2846		2847		2848		2849		2850		2851		2852		2853		2854		2855		2856		2857		2858		2859		2860		2861		2862		2863		2864		2865		2866		2867		2868		2869		2870		2871		2872		2873		2874		2875		2876		2877		2878		2879		2880		2881		2882		2883		2884		2885		2886		2887		2888		2889		2890		2891		2892		2893		2894		2895		2896		2897		2898		2899		2900		2901		2902		2903		2904		2905		2906		2907		2908		2909		2910		2911		2912		2913		2914		2915		2916		2917		2918		2919		2920		2921		2922		2923		2924		2925		2926		2927		2928		2929		2930		2931		2932		2933		2934		2935		2936		2937		2938		2939		2940		2941		2942		2943		2944		2945		2946		2947		2948		2949		2950		2951		2952		2953		2954		2955		2956		2957		2958		2959		2960		2961		2962		2963		2964		2965		2966		2967		2968		2969		2970		2971		2972		2973		2974		2975		2976		2977		2978		2979		2980		2981		2982		2983		2984		2985		2986		2987		2988		2989		2990		2991		2992		2993		2994		2995		2996		2997		2998		2999		3000		3001		3002		3003		3004		300	
------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-----	--

[illegible]

EINFLEHER NETTOERZELGUNG (SCHLACHTLAGEN)				HORSES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)				EQUINES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
I	I E L R - 5 I	B.R.	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	IDEITSCHLACHT	FFAPCE	ITALIA	NEEDERLANE	BELGIE	ILLUMPROUNG	UNITED	IRLAND	JAPPAH	I
1000 TONNEN SCHLACHTGEWICHT-I				1000 P.TONS CARCASS-WEIGHT				1000 TONNES FICES-CARCASSE			
1974	:	3,5	45,9	45,8	2,2	5,2	-	:	2,1	0,7	
1975	:	4,7	46,7	51,9	3,2	5,6	-	:	3,1	1,1	
1976	:	5,5	46,9	55,7	4,6	6,1	-	:	3,6	1,4	
1977	:	6,3	46,1	57,4	5,0	6,7	-	:	3,0	2,0	
1978	:	6,6	43,6	59,0	4,2	6,2	-	:	2,3	2,4	
1977	I	1,5	12,5	15,0	1,2	1,6	-	:	0,8	0,4	
III	:	1,5	11,6	14,6	1,2	1,7	-	:	0,6	0,4	
IV	:	1,4	10,1	13,8	1,2	1,7	-	:	0,9	0,5	
IV	:	1,5	11,9	14,0	1,2	1,7	-	:	0,7	0,7	
1978	I	1,7	11,4	15,0	1,2	1,7	-	:	0,6	0,6	
II	:	1,5	11,1	15,2	1,1	1,6	-	:	0,5	0,6	
III	:	1,5	9,8	14,0	0,9	1,4	-	:	0,6	0,6	
IV	:	1,5	11,3	14,8	1,0	1,7	-	:	0,6	0,6	
1975	I	1,6	10,3	15,2	0,9	1,6	-	:	0,6	0,6	
1977	C3	0,5	4,4	5,4	0,5	0,6	-	:	0,2	0,1	
C4	:	0,5	3,6	4,5	0,5	0,6	-	:	0,2	0,1	
C5	:	0,5	3,9	5,1	0,4	0,5	-	:	0,2	0,1	
C6	:	0,5	4,0	5,0	0,4	0,5	-	:	0,2	0,1	
C7	:	0,4	3,1	4,1	0,3	0,4	-	:	0,3	0,1	
C8	:	0,5	3,2	4,8	0,4	0,6	-	:	0,2	0,2	
C9	:	0,5	3,7	4,9	0,4	0,6	-	:	0,4	0,2	
IC	:	0,6	3,9	4,7	0,4	0,6	-	:	0,4	0,2	
II	:	0,6	4,1	4,7	0,4	0,6	-	:	0,2	0,2	
12	:	0,6	3,9	4,5	0,4	0,6	-	:	0,1	0,2	
1978	C1	0,5	3,9	5,0	0,4	0,6	-	:	0,2	0,2	
C2	:	0,5	3,4	4,8	0,4	0,5	-	:	0,2	0,2	
C3	:	0,6	4,1	5,2	0,4	0,5	-	:	0,2	0,2	
C4	:	0,5	3,5	4,7	0,4	0,5	-	:	0,1	0,2	
C5	:	0,5	3,8	5,3	0,4	0,5	-	:	0,2	0,2	
C6	:	0,4	3,8	5,2	0,3	0,5	-	:	0,2	0,2	
C7	:	0,5	3,1	4,4	0,3	0,5	-	:	0,2	0,1	
C8	:	0,5	3,1	4,6	0,3	0,5	-	:	0,1	0,2	
C9	:	0,6	3,6	5,0	0,4	0,6	-	:	0,3	0,3	
IC	:	0,7	4,0	5,2	0,4	0,6	-	:	0,2	0,3	
II	:	0,6	3,8	4,8	0,3	0,5	-	:	0,2	0,2	
12	:	0,6	3,5	4,7	0,3	0,6	-	:	0,2	0,0	
1975	C1	0,5	3,6	5,2	0,3	0,6	-	:	0,2	0,2	
C2	:	0,5	3,1	4,7	0,3	0,5	-	:	0,2	0,2	
C3	:	0,6	3,6	5,2	0,3	0,6	-	:	0,2	0,2	
C4	:	0,6	1	1	0,3	0,5	-	:	0,1	0,2	
GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = ICC				SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = ICC				MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = ICC			
1974	:	59,0	100,6	113,2	108,5	102,2	100,0	:	1	100,9	
1975	:	115,9	101,9	113,2	147,4	106,1	100,0	:	147,6	152,2	
1976	:	117,5	100,4	107,4	136,7	110,0	100,0	:	116,1	125,9	
1977	:	114,4	98,1	103,0	110,4	105,3	100,0	:	83,3	137,8	
1978	:	104,0	94,7	102,8	85,6	54,1	100,0	:	76,7	123,1	
1977	I	118,5	102,5	97,6	120,5	107,4	100,0	:	72,7	107,6	
II	:	123,2	98,4	105,8	124,2	112,6	100,0	:	54,5	119,4	
III	:	112,6	97,0	107,8	96,0	115,0	100,0	:	180,0	143,5	
IV	:	106,6	94,6	101,8	56,2	102,2	100,0	:	77,8	174,5	
1978	I	108,5	91,1	100,1	52,2	102,0	100,0	:	75,0	157,5	
II	:	97,4	55,7	104,1	50,2	54,8	100,0	:	83,3	154,6	
III	:	108,2	57,2	101,7	75,2	64,0	100,0	:	66,7	116,5	
IV	:	102,3	95,5	105,4	80,4	56,0	100,0	:	85,7	91,7	
1975	I	57,4	90,2	101,1	72,5	55,6	100,0	:	100,0	100,0	
1977	C3	119,2	56,5	101,9	122,2	111,4	100,0	:	66,7	115,6	
C4	:	116,6	94,1	105,5	146,2	122,5	100,0	:	66,7	112,4	
C5	:	121,0	100,5	105,1	130,8	107,7	100,0	:	40,0	109,1	
C6	:	133,5	100,5	106,5	125,0	105,5	100,0	:	66,7	138,5	
C7	:	117,8	94,2	106,0	100,0	111,5	100,0	:	100,0	117,6	
C8	:	115,6	102,4	111,6	105,5	116,2	100,0	:	200,0	162,2	
C9	:	106,7	95,1	105,7	50,0	116,2	100,0	:	123,3	144,3	
IC	:	113,1	92,8	102,2	54,4	55,5	100,0	:	100,0	142,6	
II	:	106,8	55,3	105,4	100,0	102,1	100,0	:	66,7	159,0	
12	:	100,3	95,6	97,8	54,1	104,2	100,0	:	50,0	281,7	
1978	C1	116,3	93,8	102,9	54,1	102,1	100,0	:	66,7	161,3	
C2	:	103,2	85,3	100,1	100,0	106,0	100,0	:	66,7	172,4	
C3	:	107,7	93,7	97,6	85,0	56,4	100,0	:	100,0	141,8	
C4	:	105,7	57,8	104,7	64,2	65,5	100,0	:	50,0	200,0	
C5	:	55,4	96,1	102,8	54,1	56,7	100,0	:	100,0	136,9	
C6	:	86,5	53,6	104,8	52,3	56,4	100,0	:	100,0	136,9	
C7	:	123,8	98,4	105,7	82,2	67,0	100,0	:	66,7	93,5	
C8	:	57,9	96,3	97,8	72,4	74,8	100,0	:	50,0	102,6	
C9	:	107,2	56,9	102,2	83,2	61,4	100,0	:	75,0	136,5	
IC	:	107,1	104,5	110,8	68,2	56,8	100,0	:	50,0	128,2	
II	:	93,1	52,7	102,0	72,2	55,2	100,0	:	100,0	115,6	
12	:	107,0	89,6	103,5	61,3	52,6	100,0	:	200,0	20,0	
1975	C1	93,3	93,3	103,9	61,2	57,6	100,0	:	100,0	100,0	
C2	:	92,1	89,9	97,7	66,7	52,8	100,0	:	100,0	100,0	
C3	:	105,5	87,4	101,4	70,6	108,6	100,0	:	100,0	100,0	
C4	:	105,5	1	1	68,8	50,6	100,0	:	100,0	100,0	

[illegible]

[illegible]

EINLEFER ALIMENTATION		HORSES EXTERNAL TRADE								EQUINES CCEPERCE EXTERIEUR	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000 TONNES SCHLACHTGEWICHT		1000 P.TONS CARCASS-WEIGHT								1000 TONNES PILES-CARCASS	
EINFLUR LEBENDER TIERE		IMPORT OF LIVE ANIMALS								IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1974	1	0.3	23.0	21.2	0.7	3.5	1	0.0	-		
1975	1	0.3	25.4	29.2	0.5	2.5	1	0.1	-		
1976	1	0.3	27.3	36.5	0.5	3.3	1	0.6	-		
1977	1	0.5	25.8	39.7	0.7	3.7	1	0.6	-		
1978	1	2.2	25.3	43.2	1.2	3.6	1	0.3	-		
1977	I	0.1	6.9	8.7	0.2	0.5	1	0.1	-		
II	1	0.2	6.3	10.2	0.1	1.0	1	0.0	-		
III	1	0.1	5.5	9.2	0.1	1.0	1	0.2	-		
IV	1	0.1	7.1	11.2	0.2	0.8	1	0.3	-		
1978	I	0.5	6.6	8.6	0.4	0.5	1	0.0	-		
II	1	0.7	6.6	12.2	0.3	1.0	1	0.0	-		
III	1	0.5	5.7	8.4	0.2	0.5	1	0.0	-		
IV	1	0.5	6.4	14.2	0.3	0.8	1	0.3	-		
1975	I	0.4	6.0	10.2	0.1	0.7	1	0.2	-		
1977	C3	0.1	2.4	2.7	0.1	0.4	1	0.0	-		
C4	1	0.1	1.8	3.1	0.1	0.3	1	0.0	-		
C5	1	0.1	2.3	3.8	0.0	0.4	1	0.0	-		
C6	1	0.0	2.2	3.7	-	0.3	1	0.0	-		
C7	1	0.0	1.8	2.8	0.0	0.2	1	0.1	-		
C8	1	0.0	1.8	2.2	0.1	0.3	1	0.0	-		
C9	1	0.0	2.0	4.2	0.0	0.4	1	0.1	-		
10	1	0.0	2.3	3.2	0.0	0.3	1	0.1	-		
11	1	0.0	2.5	3.4	0.0	0.3	1	0.1	-		
12	1	0.0	2.2	4.2	0.0	0.2	1	0.1	-		
1978	C1	0.1	2.0	2.3	0.1	0.3	1	0.0	-		
C2	1	0.2	2.0	1.6	0.1	0.3	1	0.0	-		
C3	1	0.2	2.7	4.4	0.2	0.3	1	0.0	-		
C4	1	0.2	2.1	3.2	0.1	0.3	1	0.0	-		
C5	1	0.2	2.2	4.7	0.1	0.4	1	0.0	-		
C6	1	0.2	2.3	4.1	0.1	0.3	1	0.0	-		
C7	1	0.2	1.9	3.6	0.1	0.3	1	0.0	-		
C8	1	0.2	1.6	2.2	0.0	0.3	1	0.0	-		
C9	1	0.2	2.2	2.2	0.1	0.3	1	0.0	-		
10	1	0.2	2.2	5.0	0.2	0.3	1	0.1	-		
11	1	0.1	2.3	4.7	0.0	0.3	1	0.1	-		
12	1	0.2	2.0	4.6	0.1	0.3	1	0.1	-		
1975	C1	0.1	1.8	2.7	0.0	0.2	1	0.1	-		
C2	1	0.1	1.7	3.2	0.0	0.2	1	-	-		
C3	1	0.2	2.4	4.2	0.1	0.2	1	0.1	-		
C4	1	0.2	1	1	0.0	0.0	1	0.0	-		
AUSFLUR LEBENDER TIERE		EXPORT OF LIVE ANIMALS								EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS	
1974	1	1.6	0.0	-	1.1	0.6	1	0.0	0.1		
1975	1	1.4	0.0	0.0	1.2	0.5	1	-	0.4		
1976	1	1.6	0.6	0.0	1.2	0.8	1	-	0.4		
1977	1	1.6	0.6	0.0	1.5	1.0	1	1.5	0.3		
1978	1	2.0	0.8	0.0	2.2	0.5	1	1.2	0.9		
1977	I	0.4	0.2	0.0	0.5	0.2	1	0.3	0.1		
II	1	0.3	0.1	0.0	0.4	0.2	1	0.3	0.1		
III	1	0.4	0.1	0.0	0.5	0.3	1	0.4	0.1		
IV	1	0.5	0.2	0.0	0.4	0.2	1	0.5	0.1		
1978	I	0.5	0.2	0.0	0.7	0.3	1	0.1	0.2		
II	1	0.4	0.3	0.0	0.8	0.3	1	0.3	0.3		
III	1	0.5	0.1	-	0.8	0.2	1	0.7	0.2		
IV	1	0.5	0.3	0.0	0.9	0.2	1	0.5	0.2		
1975	I	0.5	0.2	0.0	0.7	0.2	1	0.1	0.3		
1977	C3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	1	0.1	0.0		
C4	1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	1	0.1	0.0		
C5	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	1	0.1	0.0		
C6	1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	1	0.1	0.1		
C7	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	1	0.1	0.0		
C8	1	0.1	0.0	-	0.2	0.1	1	0.1	0.0		
C9	1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	1	0.2	0.1		
10	1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	1	0.2	0.1		
11	1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	1	0.2	0.1		
12	1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	1	0.1	-		
1978	C1	0.1	0.1	-	0.2	0.1	1	0.0	0.0		
C2	1	0.1	0.0	-	0.2	0.1	1	0.0	0.0		
C3	1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	1	0.1	0.1		
C4	1	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	1	0.1	0.1		
C5	1	0.2	0.1	-	0.3	0.1	1	0.1	0.1		
C6	1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	1	0.1	0.1		
C7	1	0.1	0.0	-	0.3	0.1	1	0.1	-		
C8	1	0.2	0.0	-	0.3	0.1	1	0.1	0.1		
C9	1	0.3	0.0	-	0.3	0.1	1	0.1	0.1		
10	1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	1	0.2	0.1		
11	1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	1	0.2	0.1		
12	1	0.2	0.1	0.0	0.6	0.1	1	0.1	0.0		
1975	C1	0.2	0.1	-	0.2	0.1	1	0.1	0.1		
C2	1	0.2	0.0	-	0.2	0.1	1	-	0.1		
C3	1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	1	0.0	0.1		
C4	1	0.2	1	1	0.2	0.0	1	0.0	0.1		

TEIL II

- Viehbestandsbilanzen :
Rinder und Schweine – 1976 - 1977 - 1978

Schnellbericht :
Schweinebestände im April

PART II

- Livestock balance sheets :
Cattle and pigs – 1976 - 1977 - 1978

Rapid information :
Pig population in April

PARTIE II

- Bilans «cheptel» :
Bovins et porcins – 1976 - 1977 - 1978

Note rapide :
Effectifs porcins en avril

LIVESTOCK BALANCE SHEET
CATTLE

LATE 1967-1979

BILAN CHEPTEL
BOVINS

	ELKS	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALY	NETHERLANDS	U.S.S.R. / B.S.S.R.	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
--	------	------------------	--------	-------	-------------	------------------------	-------------------	---------	---------

BALANCE SHEET (1000 HEAD) / BILAN (1000 TETES)

DIFFERENCES									
1976	25557	6085	9470	2886	2426	1252	4487	1708	1242
1977	25206	6722	9084	2669	2555	1156	4476	1537	1221
1978	25711	6140	9159	3124	2216	1201	4455	1516	1156

INITIAL LIVESTOCK									
1976	77537	14493	23641	8529	4606	3011	12551	6211	3055
1977	77130	14496	23333	8812	4528	3022	13667	6207	3064
1978	77216	14763	23367	8568	4672	3030	13523	6244	3055

ECPISTIC RESOURCES									
1976	103054	20578	33111	11415	1022	4263	16481	7519	4297
1977	106396	20918	32417	11482	1127	4220	16143	8144	4295
1978	106427	20903	32519	11652	1152	4230	16016	8160	4211

IMPORTS OF LIVE ANIMALS									
1976	1365	264	147	2224	52	123	225	85	0
1977	1224	289	258	2040	125	174	304	147	0
1978	1096	257	295	1905	122	174	353	119	0

RESOURCES - USES									
1976	106463	20844	32758	13635	1128	4415	16707	8004	4297
1977	107560	20307	32674	13542	1127	4354	16446	8286	4285
1978	106022	21191	32817	13597	1124	4404	16372	8279	4212

EXPORTS OF LIVE ANIMALS									
1976	1103	532	1345	0	242	140	282	370	20
1977	865	406	1268	0	207	144	455	453	17
1978	1014	440	1271	0	206	115	521	553	15

ECPISTIC USES									
1976	107355	20311	31913	12639	6685	4276	16455	7635	4277
1977	106655	20401	31408	12542	7046	4250	15547	7833	4268
1978	107008	20751	31496	12597	7106	4265	15621	7726	4197

FINAL LIVESTOCK									
1976	77130	14496	23333	8812	4528	3022	13667	6207	3064
1977	77216	14763	23360	8568	4672	3030	13523	6244	3055
1978	77813	15007	23507	8724	4757	3065	13507	6130	3052

SLAUGHTERINGS									
1976	28106	5422	8094	4627	2012	1081	4438	1256	1131
1977	27355	5240	7563	4782	2028	1046	4110	1457	1130
1978	27065	5339	7456	4685	1564	1023	4035	1464	1062

LOSSES *)									
1976	2124	393	486	161	345	173	320	132	81
1977	2120	397	485	161	345	173	314	132	92
1978	2126	405	493	180	345	173	305	132	82

EFFICIE CALCULATIONS / CALCULS DERIVES

SELF-SUFFICIENCY (%)									
1976	100	101	104	84	102	100	100	104	100
1977	100	101	103	85	101	95	101	104	100
1978	100	101	103	86	101	95	101	106	100

DIFFERENCES/100 BREEDING FEMALES									
1976	78	87	76	67	66	65	75	74	78
1977	78	86	75	61	52	65	76	82	79
1978	75	86	75	71	68	65	76	80	75

EXCESS INDIGENOUS PRODUCTION (1000 HEAD)									
1976	27840	5689	9292	2405	2155	1008	4451	1580	1152
1977	27000	5358	8571	2723	2105	1018	4305	1768	1148
1978	26587	5491	8519	2780	2050	965	4202	1658	1077

*) Stimated by EUROSTAT - Estimation EUROSTAT

LIVESTOCK BALANCE SHEET
FICS

DATE 04-07-1979

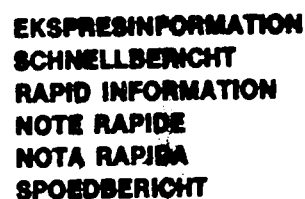
BILAN CHEPTEL
FCFCS

	ELN-S	DELTSCH- LANC	FRANCE	ITALIA	NEEDERLAND	U.E.B.L./ D.L.E.U.	UNITED KINGDOM	IRFLAND	DANMARK
--	-------	------------------	--------	--------	------------	-----------------------	-------------------	---------	---------

BALANCE SHEET (1000 HEAD) / BILAN (1000 TETES)

BIRTHS						NAISSANCES			
1976	121555	37463	19237	9524	15422	5814	15330	2138	12626
1977	127226	38965	20185	10683	16753	10034	15228	2227	13151
1978	133572	41531	20824	10278	18021	10003	15558	2463	14814
INITIAL LIVESTOCK						CHEPTEL INITIAL			
1976	66554	19805	11890	8888	7016	4765	7714	879	7597
1977	70126	20589	11129	9097	7354	4902	8151	986	7918
1978	72130	21386	10853	9470	8426	5022	7733	996	8290
DOMESTIC RESOURCES						RESSOURCES INTERIEURES			
1976	150109	57268	31127	18412	22429	14575	23044	3017	20223
1977	147352	59554	31314	19780	24107	14536	23375	3213	21069
1978	203702	62917	31677	19698	26450	15105	23251	3459	21104
IMPORTS OF LIVE ANIMALS						IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS			
1976	653	1006	1305	684	40	171	58	8	0
1977	354	1111	1355	496	30	182	76	2	0
1978	552	1185	1663	477	42	455	72	3	0
RESOURCES = USES						RESSOURCES = EMPLOIS			
1976	150802	58274	32432	19056	22475	14700	23102	3025	20223
1977	157707	60665	32669	20276	24137	15117	23455	3214	21069
1978	206253	64102	33340	20175	26451	15604	23263	3462	21104
EXPORTS OF LIVE ANIMALS						EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS			
1976	147	216	318	7	569	1008	6	43	81
1977	153	132	307	0	1265	1155	1	76	65
1978	35	217	221	0	1662	1164	24	71	96
DOMESTIC USES						UTILISATION INTERIEURE			
1976	150654	58058	32114	19093	21510	13662	23054	2982	20142
1977	157554	60532	32362	20276	22668	13515	23455	3138	21004
1978	206219	63885	33119	20175	24831	14441	23375	3391	21044
FINAL LIVESTOCK						CHEPTEL FINAL			
1976	70126	20589	11129	9097	7354	4902	8151	986	7918
1977	72130	21386	10853	9470	8426	5022	7733	996	8290
1978	75047	22641	10765	8922	9301	5123	7944	1148	9184
SLAUGHTERINGS						ABATTAGES			
1976	103820	32908	18674	8988	10587	7270	13364	1807	10473
1977	106770	34455	19283	9169	11435	7348	14153	1951	10937
1978	114047	36261	20108	9622	12530	7766	13754	2030	11935
LOSSES *)						PERTE *)			
1976	18708	4561	2311	1608	3169	1541	1575	189	1751
1977	18654	4691	2225	1696	3000	1551	1528	190	1783
1978	17125	4943	2246	1632	3000	1552	1571	213	1929
DERIVED CALCULATIONS / CALCULS DERIVES									
SELF-SUFFICIENCY (%)						AUTO-APPROVISIONNEMENT (%)			
1976	100	99	97	96	104	107	100	101	100
1977	100	98	97	98	105	107	100	102	100
1978	100	98	96	98	107	105	100	102	100
BIRTHS/100 BREEDING FEMALES						NAISSANCES/100 REPRODUCTRICES			
1976	1485	1605	1465	1088	1681	1423	1583	1881	1777
1977	1521	1604	1532	1127	1659	1546	1652	1982	1265
1978	1545	1582	1668	1183	1635	1532	1673	1565	1357
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION (1000 HEAD)						PRODUCTION INDIGENE BRUTE (1000 TETES)			
1976	103274	32118	17698	7707	11516	8136	13314	1842	10554
1977	106568	33477	18236	8674	12678	8263	14118	2027	10996
1978	113530	35293	18666	9144	14145	8431	13756	2058	11991

*) Estimated by BIROSTAT - Estimation BIROSTAT



*

✱

*

✱

N. 4/1979

ENTWICKLUNG DER SCHWEINEBESTÄNDE UND ERZEUGUNGSVORAUSSCHÄTZUNGEN IN DER GEMEINSCHAFT

Aufgrund der Richtlinie 76/630/EWG haben 8 Mitgliedstaaten Anfang April 1979 eine Erhebung über die Schweinebestände durchgeführt; infolge von Streiks konnte die Erhebung im Vereinigten Königreich nicht durchgeführt werden, und EUROSTAT war gezwungen, die Schweinebestände dieses Mitgliedsstaats zu schätzen. Von der Arbeitsgruppe "Statistik der Tiererzeugung" sind Vorausschätzungen der Schweineerzeugung für den Zeitraum April 1979 bis März 1980 erstellt worden.

Entwicklung der Bestände

In der Tabelle I ist die Entwicklung der Schweinebestände in der Gemeinschaft nach den Ergebnissen der 5 letzten Erhebungen zusammenfassend dargestellt.

Tabelle I : Entwicklung der Schweinebestände - EUR-9

Date of survey/ Date d'enquête	12/1977		04/1978		08/1978		12/1978		04/1979	
Unit/unité	1 000	% '77/75	1 000	% '78/77	1 000	% '78/77	1 000	% '78/77	1 000	% '79/78
All sows/Total truies	8 370	+ 2,1	8 759	+ 4,6	8 814	+ 3,7	8 885	+ 3,8	8 777	+ 0,2
Piglets/Porcelets	18 758	+ 3,8	21 775	+ 16,1	21 887	+ 6,1	19 724	+ 5,2	21 855	+ 0,4
All pigs/Total porcs	72 130	- 1,9	71 008	- 1,5	76 755	+ 8,1	75 047	+ 4,0	75 827	+ 1,0

Nachdem der Schweinebestand in der Gemeinschaft 1978 um 4 bis 5 % angewachsen war, verlangsamte sich sein Wachstum mit Beginn des Jahres 1979. Die in der Aprilerhebung festgestellte Zunahme der Gesamtbestände um 2 % ist lediglich auf den Zuwachs bei jungen Schweinen von mehr als 20 kg und bei Mastschweinen zurückzuführen; die Zahl der Zuchtsauen und selbst die der Ferkel ist nämlich auf dem 1978 erreichten Wert praktisch konstant geblieben.

Die Entwicklung verläuft in den einzelnen Mitgliedstaaten unterschiedlich. Die Zunahme der Gesamtbestände sowie selbst der Zuchtbestände setzt sich in den Niederlanden und in 3 weiteren Mitgliedstaaten verlangsamt, jedoch nach wie vor lebhaft fort; Italien weist einen nach wie vor starken Rückgang der Bestände auf; in den übrigen Mitgliedstaaten haben die Gesamtbestände zu wachsen aufgehört, und die Zuchtbestände sind rückläufig.

Entwicklung der Erzeugung

Ausgehend von den Monatszahlen der Schlachtungen und des Aussenhandels werden in Tabelle II für die Gemeinschaft insgesamt die halbjährlichen Veränderungen der Bruttoinlandserzeugung von Schweinen seit 1976 dargestellt.

Tabelle II : Bruttoinlandserzeugung von Schweinen - EUR-9

Period/Période	1-6/1976	7-12/1976	1-6/1977	7-12/1977	1-6/1978	7-12/1978
Number/Nombre						
10 ⁶	50,3	53,0	53,8	54,7	55,4	58,6
% (1)	- 1,5	+ 4,4	+ 7,0	- 3,4	+ 3,0	+ 7,0
Carcass weight/Poids carcasses						
1000 t	4 127	4 340	4 384	4 442	4 544	4 770
% (1)	- 1,1	+ 5,2	+ 6,2	+ 2,4	+ 3,7	+ 7,3
Kg per head/kg par tête	82,0	82,0	81,4	81,2	82,0	81,4

(1) Veränderung bezugnehmend auf dieselbe Periode des vorigen Jahres.

Das Jahr 1978 schloss mit einer Schweineerzeugung in der Gemeinschaft von 113,5 Millionen Stück oder 9,3 Millionen Tonnen ab, was einem Anstieg der Stückzahl von 4,6 % gegenüber dem Vorjahr entspricht, sowie infolge der Steigerung des Schlachtgewichts einen gewichtsmässigen Anstieg von 5,4 %.

Nach einer Erörterung in der am 13.6.1979 in Luxemburg tagenden Arbeitsgruppe "Statistik der Tiererzeugung" haben die Stellen der Kommission neue Vorausschätzungen auf der Grundlage der Erhebungsergebnisse vom April 1979 erstellt, mit denen die im Februar für das Jahr 1979 gemachten Vorausschätzungen geringfügig im Sinne einer Erhöhung korrigiert wurden. Auf die Gemeinschaft bezogen würde die Schweineerzeugung demnach 1979 um rund 5 % ansteigen (+ 7 % im ersten Halbjahr; + 3 % im zweiten Halbjahr). Die Produktion 1980 dürfte von der gleichen Höhe ihren Ausgang nehmen wie im Jahre 1979.

DEVELOPMENT OF PIG POPULATION IN THE COMMUNITY AND PRODUCTION FORECASTS

Pursuant to Council Directive 76/630/EEC, eight Member States conducted a survey of the pig population at the beginning of April 1979; it was not possible to hold a survey in the United Kingdom, owing to strikes, and EUROSTAT was obliged to estimate the pig population for that Member State. The Working Party on Animal Products Statistics has drawn up forecasts of pig production for the period from April 1979 to March 1980.

Development of the pig population

Table I shows the situation with regard to the pig population in the Community, according to the results of the last five surveys.

Table I: Development of pig population - EUR-9

Date of survey, Date d'enquête	12/1977		04/1978		08/1978		12/1978		04/1979	
Unit/unité	1 000	%	1 000	%	1 000	%	1 000	%	1 000	%
All sows/Total truies	8 370	+ 3,1	8 759	+ 4,1	8 814	+ 3,7	8 655	+ 3,8	8 777	+ 0,2
Piglets/Porcelets	18 758	+ 2,8	21 776	+ 5,2	21 687	+ 6,1	19 722	+ 5,2	21 855	+ 0,4
All pigs/Total porcs	72 132	+ 2,9	77 408	+ 4,4	78 758	+ 5,1	75 127	+ 4,0	75 637	+ 2,2

The growth in the Community's pig population reached 4-5% in 1978, and then slackened at the beginning of 1979. The increase of 2% in total pigs recorded in the April survey was due only to the increases in young pigs weighing more than 20 kg and pigs for fattening; numbers of breeding sows and even piglets virtually stabilized at the level reached in 1978.

Developments have varied from country to country. The growth in the total population and even the breeding population has slackened but is still lively in the Netherlands and the three new Member States; the decline in the population is still substantial in Italy, while in the other Member States, the growth of the total pig population has halted and the breeding herd is declining.

Trends in production

Table II, which is based on the monthly statistics for slaughterings and external trade, shows, for the Community as a whole, the half-yearly development trends in gross indigenous production of pigs since 1976.

Table II: Gross indigenous production of pigs - EUR-9

Period/Période	1-6/1976	7-12/1976	1-6/1977	7-12/1977	1-6/1978	7-12/1978
Number/Nombre	10 ⁶					
	50,3	53,0	53,8	53,7	55,4	58,6
	- 0,8	+ 4,4	+ 7,0	+ 3,4	+ 3,0	+ 7,0
Carcass weight/Poids carcasses	1000 t					
	4 127	4 340	4 384	4 441	4 544	4 770
	- 0,1	+ 5,2	+ 6,2	+ 2,4	+ 3,7	+ 7,3
Kg per head/kg par tête	82,0	82,0	81,4	82,8	82,0	81,4

(1) Variation compared with the same period in the previous year

At the end of 1978, Community production of pigs totalled 113.5 million head or 9.3 million tonnes, an increase over the previous year of 4.6% in terms of the number of animals and 5.4% in terms of carcass weight, due to the increase in slaughtering weights.

After discussions in the Working Party on Animal Products Statistics, which met in Luxembourg on 13 June 1979, the Commission's departments have drawn up new forecasts based on the results of the survey in April 1979, slightly raising the forecasts for 1979 drawn up in February. They indicate that for the Community as a whole, pig production will increase by approximately 5% in 1979 (+ 7% in the first half-year and + 3% in the second half-year). In 1980, production should start up at the same level as in 1979.

ANNEXES: 2

Text finalised: 25 June 1979

EVOLUTION DES EFFECTIFS PORCINS DE LA COMMUNAUTE ET PREVISIONS DE PRODUCTION

En application de la directive 76/630/CEE, 8 Etats membres ont réalisé, début avril 1979, une enquête sur les effectifs porcins; en raison de grèves, l'enquête n'a pu avoir lieu au Royaume-Uni et l'EUROSTAT a dû estimer les effectifs porcins de cet Etat membre. Le Groupe de travail "Statistiques des Produits Animaux" a établi des prévisions de la production porcine pour la période avril 1979 - mars 1980.

Evolution des effectifs

Le tableau I résume l'évolution des effectifs porcins de la Communauté, suivant les résultats des 5 dernières en-

Tableau I : Evolution des effectifs porcins - EUR-9

Date of survey/ Date d'enquête	12/1977		04/1978		08/1978		12/1978		04/1979	
Unit/unité	1 000	% 77/76	1 000	% 78/77	1 000	% 78/77	1 000	% 78/77	1 000	% 79/78
All sows/Total truies	8 370	+ 2,4	8 759	+ 4,1	8 814	+ 3,7	8 685	+ 3,8	8 777	+ 0,1
Piglets/Porcelets	18 758	+ 3,8	21 776	+ 5,2	21 687	+ 6,1	19 724	+ 5,2	21 855	+ 0,1
All pigs/Total porcs	72 130	+ 2,9	74 008	+ 4,6	76 758	+ 5,1	75 047	+ 4,0	75 637	+ 2,1

Après avoir atteint 4 à 5 % en 1978, la croissance du cheptel porcin de la Communauté s'est ralentie au début de l'année 1979. La croissance de 2 % des effectifs totaux, constatée lors de l'enquête d'avril, n'est due qu'à l'expansion jeunes porcs de plus de 20 kg et des porcs à l'engrais; en effet, les truies d'élevage et même les porcelets ont vu leur nombre pratiquement stabilisé au niveau atteint en 1978.

L'évolution diverge suivant les Etats membres. La croissance des effectifs totaux et même des effectifs reproducteurs se ralentit mais reste vive aux Pays-Bas et dans les 3 nouveaux Etats membres; la diminution du cheptel reste importante en Italie; dans les autres Etats membres, la croissance des effectifs totaux est stoppée et le cheptel reproducteur est en baisse.

Evolution de la production

Sur base des statistiques mensuelles d'abattages et de commerce extérieur, le tableau II retrace, pour l'ensemble de la Communauté, l'évolution semestrielle de la production indigène brute de porcs depuis 1976.

Tableau II : Production indigène brute de porcs - EUR-9

Period/Période	1-6/1 9 7 6	7-12/1 9 7 6	1-6 1 9 7 7	7-12/1 9 7 7	1-6/1 9 7 8	7-12/1 9 7 8
Number/Nombre	10 ⁶	50,3	53,0	53,6	54,7	55,4
	% (1)	- 0,8	+ 4,4	+ 7,0	+ 3,4	+ 3,0
Carcass-weight/Poids carcasse	1000 t	4 127	4 340	4 364	4 411	4 544
	% (1)	- 0,1	+ 5,2	+ 6,2	+ 3,1	+ 3,7
Kg per head/kg. par tête		82,0	82,0	81,4	81,2	82,0

(1) Variation par rapport à la même période de l'année précédente.

L'année 1978 s'est soldée par une production communautaire de porcs de 113,5 millions de têtes ou 9,3 millions de tonnes, soit une augmentation par rapport à l'année précédente de 4,6 % en nombre de têtes, et étant donné l'augmentation du poids à l'abattage, de 5,4 % en poids.

Après discussion au sein du Groupe de travail "Statistique des Produits Animaux" réuni le 13.6.1979 à Luxembourg, les services de la Commission ont établi de nouvelles prévisions sur base des résultats de l'enquête d'avril 1979, révisant légèrement à la hausse les prévisions établies en février pour l'année 1979. Au niveau communautaire, la production porcine progresserait en 1979 d'environ 5 % (+ 7 % au cours du premier semestre; + 3 % au cours du second semestre). En 1980, la production devrait démarrer au même niveau qu'en 1979.

ANNEXES : 2

Fin de rédaction : 25.6.1979

DEFECTIVE FORGERS IN APRIL	8
DEB. POPULATION IN APRIL	6
SUBSIDIZED PESTS IN APRIL	1

	EUROPE	ALLEMAGNE	FRANCE	ITALIE	NETHERLAND	PIEMONTE	LUXEMBOURG	IRLANDE	DANMARK	
1000 PIGS / TITRES										
TOTAL PIGS	CHIFFRES PERCENT TOTAL									
1978	24000	23157	10724	8720	8957	5115	50	7571	1062	8578
1979	25237	23247	10685	8447	9878	5040	53	7900	1158	9279
% 78/79	2.2	0.2	-0.4	-4.3	9.8	-1.2	-7.6	4.3	9.0	8.8
PICULETS (<20 KG)	PERCELETS (<20 KG)									
1978	21770	7182	3154	2090	2521	1476	37	2102	273	2931
1979	21855	7055	2458	2004	2711	1503	35	2170	296	3120
% 78/79	0.4	-1.8	-6.2	-3.9	7.1	1.8	-6.2	3.2	8.3	6.4
YOUNG PIGS (20-50 KG)	JEUNES PERCS (20-50 KG)									
1978	18127	5613	2489	2251	2348	1318	17	2055	292	2370
1979	18576	5765	2654	2110	2696	1216	15	2200	326	2594
% 78/79	4.5	2.7	6.6	-6.2	14.0	-7.7	-12.3	4.8	11.5	12.8
PIGS FOR FATTENING (50-80 KG)	PERCS A L'ENGRAIS (50 KG)									
1978	44260	7626	3767	3461	2941	1645	15	2353	368	7136
1979	45035	7672	3332	3332	3238	1666	15	2528	406	7346
% 78/79	2.6	0.6	1.7	-3.7	10.4	1.4	-2.1	5.6	10.4	9.8
PIGS FOR FATTENING (80-90 KG)	PERCS A L'ENGRAIS (80-90 KG)									
1978	14551	4656	2073	1547	1971	1046	12	1605	291	1756
1979	15406	4783	2184	1443	2085	1022	12	1700	322	1955
% 78/79	3.4	2.1	5.4	-6.7	5.8	-2.3	0.1	5.7	10.8	11.3
PIGS FOR FATTENING (90-110 KG)	PERCS A L'ENGRAIS (90-110 KG)									
1978	7622	2728	1507	1015	517	550	6	646	63	350
1979	7576	2704	1453	985	1052	625	6	600	71	362
% 78/79	2.0	-0.9	-3.6	-2.9	19.1	5.5	-1.1	5.3	12.5	3.4
PIGS FOR FATTENING (>110 KG)	PERCS A L'ENGRAIS (>110 KG)									
1978	1547	212	187	899	52	12	1	138	14	30
1979	1554	165	195	904	61	15	1	148	13	29
% 78/79	0.5	-12.5	4.3	0.5	15.1	44.6	-33.3	7.2	-7.9	-3.3
BREEDING BARS (>50 KG)	VERRATS REPRODUCTEURS (>50 KG)									
1978	266	102	72	53	44	21	1	42	3	38
1979	252	105	70	52	48	20	1	42	3	41
% 78/79	1.4	2.5	-2.9	-1.9	5.1	-4.5	-6.6	0.0	-6.7	7.9
BREEDING SOWS (>50 KG)	TRUFS D'ELEVAGE (>50 KG)									
1978	6755	2674	1242	965	1132	645	16	535	126	1123
1979	6777	2645	1172	845	1185	646	14	560	127	1178
% 78/79	0.2	-0.9	-5.6	-2.3	4.6	0.1	-12.2	2.7	1.1	4.9
MATED SOWS (>50 KG)	TRUFS SAILLIES (>50 KG)									
1978	5424	1728	729	586	666	413	10	556	76	620
1979	5442	1702	696	580	692	410	5	615	78	660
% 78/79	0.2	-1.5	-4.5	-1.1	3.9	-0.7	-11.6	3.2	3.0	6.5
SOWS MATED FOR THE FIRST TIME (>50 KG)	TRUFS SAILLIES POUR LA PREMIERE FOIS (>50 KG)									
1978	1375	458	163	178	152	53	2	110	15	205
1979	1265	400	144	163	148	51	2	115	12	189
% 78/79	-6.2	-12.6	-11.7	-9.3	-3.3	-1.8	-20.4	4.5	-19.3	-7.8
BREEDING SOWS NOT MATED (>50 KG)	TRUFS D'ELEVAGE NON SAILLIES (>50 KG)									
1978	3335	546	513	279	467	232	6	335	50	503
1979	3335	546	476	266	452	235	5	345	49	518
% 78/79	0.0	0.2	-7.2	-4.8	5.6	1.4	-12.6	1.8	-1.8	3.0
BREEDING GILTS NOT YET MATED (>50 KG)	JEUNES TRUFS D'ELEVAGE NON SAILLIES (>50 KG)									
1978	1055	248	161	112	168	84	2	105	8	151
1979	1055	252	161	102	166	85	2	108	8	148
% 78/79	0.0	-0.6	0.0	-9.6	-1.2	1.5	-11.5	2.5	1.2	-2.0

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

[illegible]

Periods - Périodes	BR Deutschland	France	Italia	Niederlande	Belgique België	Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	EUR - 9
Development in periods of two months - Evolution en périodes de deux mois										
<u>April - May</u>										
Actual 1978	5 816	2 999	1 348	2 271	1 409	16	2 224	335	1 909	18 329
Forecast 1979	6 100	3 150	1 330	2 420	1 472	16	2 375	404	2 206	19 473
Variation 79/78 ± %	+ 4,9	+ 5,0	- 1,3	+ 6,6	+ 4,5	-	+ 6,8	+ 20,6	+ 15,6	+ 6,2
<u>Juin - Juillet</u>										
Observation 1978	5 762	2 869	1 102	2 290	1 255	23	2 218	342	1 960	17 820
Prévision 1979	6 000	2 970	1 050	2 480	1 275	23	2 390	375	2 210	18 773
Variation 79/78 ± %	+ 4,1	+ 3,5	- 4,7	+ 8,3	+ 1,6	-	+ 7,6	+ 9,7	+ 12,8	+ 5,4
<u>August - September</u>										
Actual 1978	5 712	3 071	1 172	2 533	1 425	22	2 342	370	2 063	18 710
Forecast 1979	5 850	3 120	1 100	2 700	1 389	22	2 480	386	2 252	19 299
Variation 79/78 ± %	+ 2,4	+ 1,6	- 6,1	+ 6,6	- 2,5	-	+ 5,9	+ 4,3	+ 9,2	+ 3,2
<u>Octobre - Novembre</u>										
Observation 1978	6 486	3 270	1 588	2 636	1 508	24	2 430	391	2 226	20 558
Prévision 1979	6 350	3 220	1 490	2 810	1 462	24	2 590	401	2 412	20 759
Variation 79/78 ± %	- 2,1	- 1,5	- 6,2	+ 6,6	- 3,0	-	+ 6,6	+ 2,6	+ 8,4	+ 1,0
<u>December - January</u>										
Actual 1978/79	6 462	3 487	2 509	2 305	1 412	16	2 363	364	2 121	21 120
Forecast 1979/80	6 400	3 420	2 420	2 520	1 419	16	2 450	349	2 391	21 405
Variation 80/79 ± %	- 1,0	- 2,0	- 4,3	+ 7,4	+ 0,5	-	+ 3,7	- 4,1	+ 12,7	+ 1,4
<u>Février - Mars</u>										
Observation 1979	6 090	3 300*	1 626	2 463	1 315	22	2 370	377	2 147	19 710
Prévision 1980	5 900	3 240	1 570	2 520	1 342	22	2 420	345	2 256	19 615
Variation 80/79 ± %	- 3,1	- 2,0	- 3,4	+ 2,3	+ 2,1	-	+ 2,1	- 8,5	+ 5,1	- 0,5
Development for the total period - Evolution sur l'ensemble de la période										
<u>10 months: April April - January</u>										
Actual 1978/79	30 240	15 696	7 739	12 095	7 009	101	11 577	1 802	10 279	96 538
Forecast 1979/80	30 700	15 880	7 390	12 950	7 017	101	12 285	1 915	11 471	99 709
Variation 80/79 ± %	+ 1,5	+ 1,2	- 4,5	+ 7,1	+ 0,1	-	+ 6,1	+ 6,3	+ 11,6	+ 3,3
<u>12 mois: Avril - Mars</u>										
Observation 1978/79	36 330	18 996	9 365	14 558	8 324	123	13 947	2 189	12 426	116 258
Prévision 1979/80	36 600	19 120	8 960	15 470	8 359	123	14 705	2 260	13 727	119 324
Variation 80/79 ± %	+ 0,7	+ 0,7	- 4,3	+ 6,3	+ 0,4	-	+ 5,4	+ 3,2	+ 10,5	+ 2,6

1) Bruttoeigenherzeugung (Schlachtungen im Inland
(- Einfuhr lebender Tiere)
(+ Ausfuhr lebender Tiere)

1) Production indigène brute (abattages à l'intérieur du pays
(- importations animaux vivants
(+ exportations animaux vivants)

1) Gross indigenous production (total slaughterings
(- import of live animals
(+ export of live animals)

DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITA EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

A. Dornonville de la Cour	Generaldirektør / Generaldirektor / Director-General Directeur général / Direttore generale / Directeur generaal
V. Paretti	Direktør, som varetager den tekniske koordination, navnlig koordinationen mellem direktorat A, B, og F Direktor für die technische Koordinierung, namentlich der Direktionen A, B, und F Director responsible for technical coordination and coordination between Directorates A, B, and F in particular Directeur chargé de la coordination technique et en particulier des directions A, B et F Direttore incaricato del coordinamento tecnico e in particolare del coordinamento delle direzioni A, B ed F Directeur belast met de technische coördinatie tussen de directoraten A, B en F
G. W. Clarke	Konsulent / Berater / Adviser / Conseiller / Consigliere / Adviseur
N. Ahrendt	Assistant / Assistent / Assistant / Assistant / Assistente / Assistent

Direktører / Direktoren / Directors / Directeurs / Direttori / Directeuren:

V. Paretti	Almen statistik, metodologi og forbindelsesvirksomhed Allgemeine Statistik, Methoden, Verbindungswesen General statistics, statistical methods and liaison activities Statistiques générales, méthodologie et activités de liaison Statistiche generali, metodologia ed attività di collegamento Algemene statistiek, statistische methoden en contactbureau
G. Bertaud	Nationalregnskaber Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung National accounts Comptes nationaux Conti nazionali Nationale rekeningen
D. Harris	Befolknings- og socialstatistik Bevölkerungs- und Sozialstatistik Demographic and social statistics Statistiques démographiques et sociales Statistiche demografiche e sociali Sociale en bevolkingssstatistiek
S. Louwes	Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeristatistik Statistik der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei Agriculture, forestry and fisheries statistics Statistiques de l'agriculture, des forêts et des pêches Statistiche dell'agricoltura, delle foreste e della pesca Landbouw-, bosbouw- en visserijstatistiek
H. Schumacher	Industri-, miljø- og tjenesteydelsesstatistik Industrie, Umwelt- und Dienstleistungsstatistik Industrial, environment and services statistics Statistiques de l'industrie, de l'environnement et des services Statistiche dell'industria, dell'ambiente e dei servizi Industrie-, milieu- en dienstverleningsstatistiek
S. Ronchetti	Statistik vedrørende udenrigshandel, AVS og tredjelande Statistik des Außenhandels, der AKP-Länder und der Drittländer External trade, ACP and non-member countries statistics Statistiques du commerce extérieur, ACP et pays tiers Statistiche del commercio estero, ACP e paesi terzi Statistiek van de buitenlandse handel, ACS-Landen, derde landen

**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Sales Offices
Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

Belgique - België

Moniteur belge — Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 —
Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP 000-2005502-27
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts — Agentschappen:

Librairie européenne — Europese
Boekhandel
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 - Bte 11 —
Bergstraat 34 - Bus 11
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

Danmark

J.H. Schultz — Boghandel

Møntergade 19
1116 København K
Tlf. (01) 14 11 95
Girokonto 200 1195

Underagentur:

Europa Bøger
Gammel Torv 6
Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 14 54 32

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße — Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn
8 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publica-
tions des Communautés européennes*
Journal officiel
26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39 — CCP Paris 23-96

Sous-agent

D.E.P.P. — Maison de l'Europe
37, rue des Francs-Bourgeois
75004 Paris
Tél.: 887 96 50

Ireland

Government Publications

Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

or by post from

Stationery Office

Beggar's Bush
Dublin 4
Tel. 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi 10
00198 Roma — Tel. (6) 8508
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzia

Via XX Settembre
(Palazzo Ministero del tesoro)
00187 Roma

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 — Luxembourg
Tél. 49 00 81 — CCP 19190-81
Compte courant bancaire:
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf
Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 62 45 51
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77, ext. 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

*European Community Information
Service*

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20 037
Tel. (202) 862 95 00

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze

2, Fredsgatan
Stockholm 16
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

España

Librería Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande · Andere Länder · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften · Office for Official Publications of the European Communities · Office des publications officielles des Communautés européennes · Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee · Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 · CCP 19 190-81 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

Pr. hæfte	DKR 52,80	Helårsabonnement	DKR 437
Einzelpreis	DM 19	Jahresabonnement	DM 159
Single copy	UKL 5.05/USD 10	Annual subscription	UKL 41/USD 80.50
Prix au numéro	FF 43,60/BFR 300	Abonnement annuel	FF 353/BFR 2 500
Prezzo unitario	LIT 8 500	Abbonamento annuale	LIT 66 900
Prijs per nummer	HFL 20,60/BFR 300	Jaarabonnement	HFL 172,50/BFR 2 500



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

ISSN 0378-3553

Boîte postale 1003 – Luxembourg

Kat./cat.: CA-AE-79-006-4A-C